

الصف الفصل الثـاني الدراسى الثانوى الأولـــــ

محمد ســامي

2021

محتويات الكتـــاب:

- امتحانات علي الحصص والدروس
  - امتحانات علي الفصول والأبواب
    - امتحانات علي المنهج كاملأ
      - اجابات الكتاب كاملأ

#الدليل\_دليلك\_للقمة

الوحدة :

النوحاق

i dini

الحركة الموجية

بوكليت (١)

### الحركة الإهتزازية



#### اختر الإجابة الصحيحة مما يأتى :

		مها يالي :	احرا الإجابه الصحيحه
		-	🕦 سعة الاهتزازة تساوي.
(2) ضعف الازاحة	<ul> <li>أقصى قيمة للإزاحة</li> </ul>		
	لاهتزازة	صحيح بالنسبة للإزاحة وسعة ا	🕜 أي من العبارات الأتية
	ā,	كمية متجهة والازاحة كمية قياسي	
			(ب) الازاحة هي أق
	بية دي ديد	متجهة وسعة الاهتزازة كمية قياس	
			کلاهما کمیة ف
847		الاهتزازة إلى زمن الاهتزازة الكام -	32
$\frac{1}{4} \odot$	$\frac{4}{1}$ ©	$\frac{1}{2}$ $\odot$	$\frac{2}{1}$
ونه الاصلى يمكن ان يكون	إزاحته في ائى لحظة عن موضع سكو	ا جسم مهتز 8cm فإن مقدار إ	و اکانت سعة إهتزازة
10cm 🗿	16cm (E)	6cm (-)	20cm ()
2			🙆 وحدة قياس التردد ه
(2) جميع ما سبق	Hz 📵	Cycle /s 🕘	s-1 (1)
		لوري هي	🕥 وحدة قياس الزمن ال
(2) جميع ما سبق	Hz 📵	Cycle/s 😔	s ①
	د والزمن الدوري	التالية يعبر عن العلاقة بين الترده	💙 أي الأشكال البيانية
T	$\begin{array}{c} \uparrow \\ \downarrow \\ \uparrow \\$	$\frac{1}{Q}$	<b>→</b> T
<b>③</b>	©	رب وري = 1 ثانية، فإن تردده = .	
_	هیرتز.		4()
1/2. ③	(ح) 1/4 انية . يكون تردده	(ب) 2 <u>1</u> اهتزازة كاملة في <u>1</u> من الثا	
2Hz 🗿	0.5Hz 💿	20Hz 💬	10Hz 🕦

(£)

ودمالك	محمر	: احمد	إعداد
تردد الوتر	ة قدرها 0.002 s يكون	ي إزاحة يصنعها الوتر فترة زمنيا	وتر يهنز بحيث تستغرق أقصم
1.25 Hz ③	125 Hz 🕝	0.008 s 🔎	0.1 s (1)
. / 4			س شوكة رنانة تصنع 1200 ذبذ 2.5ms (
0.5s 🔾	2ms	0.25ms 😔	2.5ms (المحافظ في الرسم المقابل تكون قيمة
<b>↑</b> T		٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	°10 (1)
200			°30 (-)
	To its		°45 ©
· · · · · ·	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		°60 (2)
	ar miles		
نة تهتز بحركة توافقية بسيطة .	والزمن الكلي (t) لشوكة رنا	ن عدد الدبذبات الكاملة (n)	الرسم المقابل يبين العلاقة بي
. <b>n</b> u.	Frage Factorium	ة التي تحدثها في 50 ثانية	
			500 أ 500 ذبذبة
1 40 30		ghaire Lead	<u>ب</u> 300 ذبذبة
20			🕝 100 ذبذبات
2 4 6 8	t (s)		250 دبذبة
	عيبكمنه الأصلمة كالم	فيذبة في الدقيقة بدءا مد مودن	الم الله الله الله الله الله الله الله ا
سراره دامنه يفظع مساقه 20cm	ح معتوده الرحمي وفي كل اه		١_ تكون أقصى إزاحة يصنعها
2cm ()	5cm 🕝	10cm (-)	20cm ()
2cm (3)	Jem (E)	All Inc. 9	٧- تكون الإزاحة الكلية خلإ
	0	"	400cm (1)
1m (3)	0 (2)	20cm 😛	
and the second			٣- عدد الذبذبات الكاملة خ
0 ②	30 🕝	120 😔	60 (1)
		تزازة كاملة	٤ – الزمني اللازم لعمل 30 اه
0.5s (2)	1.5s 📵	1s 😔	0.1s (i)
وفي الأخرى منعدمة هي	سرعته في أحداها أقصاها	في مسار حركة الجسم المهتز	🔟 المسافة بين نقطتين متتاليتين
(2) ضعف الازاحة		ب أقل قيمة للإزاحة	
			والمعاللة والثال فعال

Centionne a Use requiel

## حموده

ن الشكل المقابل إذا كان الزمن الذي يستغرقه البندول ليتحرك من  $f{B}$  الى النقطة  $f{C}$  هو  $f{0.1s}$  يكون :

	Å	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
1			
		/	
$\forall$		$\langle \ \ \rangle$	١
$\sim$			<i>;</i>

١- الزمن الدوري .....١

0.1s ① 1s 😔

1.5s 🕝

٢- التردد .....

1 Hz 😔

0.2s (s)

10 Hz (1)

5 Hz 🗿

0.667 Hz 🕞

الي  ${f B}$  الي فإنه للوصول إلى نصف  ${f A}$  المنطق البندول إلى نصف  ${f C}$ t/2المسافة من A الى B فإنه يستغرق زمن قدره

ج يساوي

(ب) أقل من

أ أكبر من

1cm فإن سعة الاهتزازة تساوي B في اذا كانت المسافة بين 1 و 1 تساوي المسافة بين 1

3cm (3)

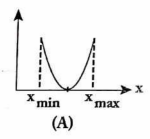
0.5cm (

MAKE

1cm 😞

2cm ①

جسم مهتز يتحرك حركة توافقية بسيطة، أقصى إزاحة له عن وضع السكون هي  $\mathbf{X}_{ ext{max}}$  فإن الشكلان اللذان يعبران عن تغير  $\mathbf{W}$ طاقتي الحركة والوضع مع الأزاحة على الترتيب.....



(2)

x sain

x max nin: (C)

(D)

B, C(3)

B.A(F)

A, C

**D**, **D** (1)

砅 مجموع طاقتي الوضع والحركة لثقل بندول يتحرك حركة توافقية بسيطة عنه أقصور أياسة....مجموعهما عندما تكون الازاحة صفر

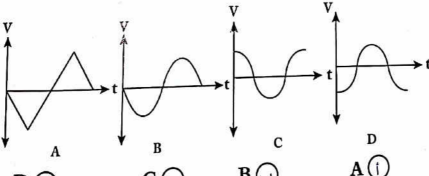
(د) غير ذلك

(ج) تساوي

ب أقل من

(أ) أكبر من

المنحني البياني الذي يبين تغير سرعة ثقل البندول مع الزمن بدءا من وضع السكون هو..........



C 🕞

В

 $\mathbf{A}$ 

كيكون التردد ضعف الزمن الدوري لجسم مهتز عندما يكون الزمن الدوري مساوياً ..... ثانية

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ①

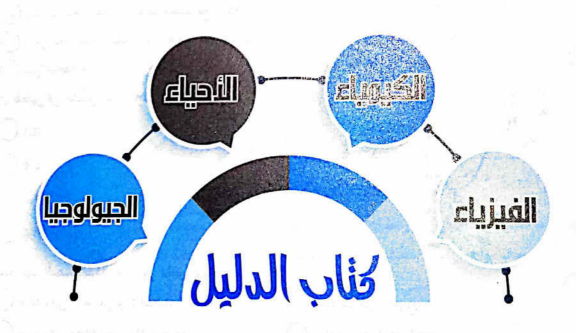
 $\sqrt{2}$ 

 $\frac{1}{2}\Theta$ 

2①

- 🚺 أى من العبارات التالية خطأ عن الحركة التوافقية البسيطة......
- البسيطة الحركات الإهتزازية خواص الحركة التوافقية البسيطة
- ب في الحركة التوافقية البسيطة يتبع نمط الإزاحة مسارا موجيا جيبيا
  - ك في الحركة التوافقية البيسطة تتناسب قوة الإرجاع مع الإزاحة
- عسب الإهتزاز المتكرر لأحد طرفي زنبرك لأعلى ولأسفل تذبذبات. والتذبذبات أنماط منتظمة للحركة التوافقية البسيطة
  - 📆 أي من العبارات التالية خاطئة بالنسبة للحركة الاهتزازية ......
    - أ تكون حركة البندول جيبية
    - ب حركة كتلة معلقة من زنبرك ذهابا وإيابا جيبية
      - ج الحركة التوافقية البيسطة حركة حيسة
  - الموجة الجيبية لا تظهر فيها خصائص قابلة للقياس مثل الطول الموجى والسعة والتردد

# إعداد: أحمد محمود مالك



الصف الثاني الثانوي

احمد محمود

#### الموجات الميكانيكية

الفصل الأول

#### اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- 🕦 حدد أي من العبارات التالية عن الإهتزازات خاطئة .......
  - المكن لطاقة مصدر إهتزازى أن تنتقل إلى الوسط .
    - لابد من الإهتزاز لبدء انتشار موجة ميكانيكة .
      - ج) يوجد للإهتزاز سعة و تردد .
- (د) تحدث الإهتزازات عند إزاحة نظام مادى من وضع السكون وعدم السماح له بالعودة الى وضع التوازن.
  - 😗 تقوم الموجات بنقل......

🔾 الماء 😸 الطاقة

(ب) الجسيمات

(أ) المادة

المعتها

📆 مقياس طاقة الموجة ..... ب التردد

أ) السعة

(ج) الطول الموجى

٤ الزمن الدوري للموجة هو معكوس .....

(2) طولها الموجي

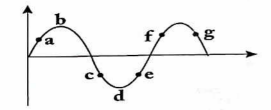
(د) جميع ما سبق

ب سرعتها

- 🙆 أى من العبارات التالية عن خصائص الموجات غير صحيحة .......
  - ایتناسب تردد الموجة عکسیا مع سرعتها .
  - ( ) يتناسب الزمن الدورى للموجة عكسيا مع التردد .
  - ج تقاس سعة الموجة بمقدار الإزاحة من نقطة التوازن .
    - تبين الوحدة هوتز عدد الدورات في الثانية .
  - 🕤 أى نقطتين في الشكل الذي أمامك لهما نفس الطور .....



- c,e 😛
- b,d 🕞
- a,g 🕓
- 💎 عندما يهتز المصدر بتردد معين تهتز دقائق الوسط .......
  - (١) بتردد معين أصغر من تردد المصدر
  - ج بتردد معين مختلف عن تردد المصدر



- (ب) بتردد يتناقص بالتدريج
- (د) بتردد مساوي لتردد المصدر

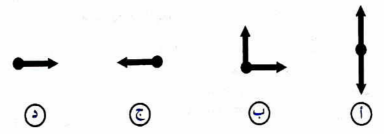
مالك	حمود	مد مہ	د : أحا	_إعدا	Control
	( التردد	) الطول الموجي	ازة ﴿	ب سعة الاهتز	الوقت اللازم لعمل مو- أ الزمن الدوري
na na mana na Na na mana na	<ul><li>التردد</li><li></li></ul>	) الطول الموجي واحدً ثانية هو	، واحمد تسمى ازة ، انتشار الموجة خلال	ب سعة الاهتز	المسافة التي تقطعها ال ألومن الدوري عدد الموجات التي تم
	د التردد	) الطول الموجي	_	ر . (ب) سعة الاهتز	أ الزمن الدوري
	12.1 T	5 1 7	TES		الطول الموجي هو المد
10 cm	( السعة	) الطور		(ب) السرعة	الاتجاه
X				$\frac{\lambda}{\lambda}$ تكون	ن في الشكل المقابل <del>1</del> في الشكل المقابل <del>1</del> ك
Ţ /(1)					أ أكبر من الواحد
· [2]	)		x 7		ب أصغر من الواحد
3	DI				ج تساوي الواحد
m.	—→n عدد الموجات			الإجابة	(د) لا يمكن تحديد
				اِج تكون	الطاقة التي تنقلها الأمو
				ولاتجاه انتشارها	أ في اتجاه معاكس
				على اتجاه انتشارها	ب في اتجاه عمودي
					ج في اتجاه انتشاره
	2444				ك نعرف حركة طاقة الموج
			ب الموجات المس		(أ) الموجات الطولية
			( ) جميع أنواع الم		ج الموجات الكهرو
وجة يساوي cm	ل الموجي لهذه الم	، 50 cm فإن الطو	في الطور لموجة تساوي	طتين متتاليتين متفقتين	10 اذاكانت المسافة بين نق
		100 💿	50 🕞	25 😛	12.5 ①
	ها تكون	24cm فإن λ ا	هاية الموجة الثالثة هي	بداية الموجة الأولى ون	🚺 إذا كانت المسافة بين إ
	2	4cm (2)	12cm 💿	6cm 😞	8cm ()
		وضع السكون	يئات الوسط عن	طرابا فی وسط فإن جز	W عندما تسبب موجة اضد
	ىلى نوع الوسط	(2) يعتمد ع	ج تنتقل بعيدا	ب لا تنحرف	( ) تنحرف مؤقتا
	PER TIESD OFFI	1.00			🚺 أى مما يلى يعتبر الفرق
		تقل فيه	(ب) الوسط الذي تن		التردد
	ة لخط الانتشار		د اتجاه اهتزاز دف	3	ج السعة
	<b>-</b> (1)				المن الثان فعال

محمود مالك	ا أحمد	عداد	
_			19 الاضطراب الذي ينتة
ن) قاع			( ) موجه مرتحلة
			🕜 تنتشر الموجات الميا
ك جميع ما سبق		ب الغازات فقط	
ĝi .	ع لموجة مستعرضة ب		
الطور .	ج سعة الاهتزازة ﴿		التردد
	10 cr فإن الطول الموجي يــ		🚻 المسافة الافقية بين ا
d (Cm) 20 cm (		5 cm 😔	10 cm (1)
6	مستعرضة .	مقابل الذي يمثل موجة	😗 بالاستعانة بالشكل ال
0 0.5 0.1 0.15 \(   0.2 \)	¥	زازة	١ – تكون سعة الاهت
6 cm	12 cm (E)	50 cm 🕘	25 cm (1)
		وجي	٧ – يكون الطول الم
6 cm (	12 cm (5)	25 cm (-)	50 cm (1)
			٣- يكون التردد
104 Hz (	10 <sup>3</sup> Hz (2)	10 Hz 😔	10 <sup>2</sup> Hz(1)
ن الذي يمضي بين مرور الأولى والسادسة عشرة	سادسة عشرة m 105 والزمز	مافة بين القمة الأولي وال	ن موجة مستعرضة المستعرضة المس
	0.375 يكون الطول الموج <sub>ح</sub>	ِ حركة الموجة يساوي s	بنقطة معينة في مسار
14 m (	13.13 m 🕞	7 m 🕘	6.56 m (1)
	:	ل يوضح موجة مستعرضة	الشكل البياني المقاب
			۱ – يمثل x
			أ سعة الاهتزازة
<u> </u>	$\searrow$		(ب) التردد
<u> </u>	ALIMAN MARKATAN	110	ج الطول الموجي
0			( الزمن الدوري
			Y مثل Y
Qx		ب التردد	أ سعة الاهتزازة
	الدوري	ب. (2) الزمن	ج الطول الموجي
الدليل في الفيزياء		$(\cdot)_{r}$	
عمالتي أوي (أني		9	

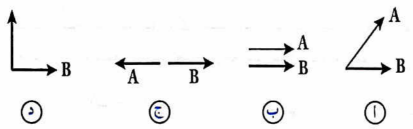
Centrolline of Use respect

SER A LIGHT

٣- تمثل Q أحد جزيئات الموجة، أي شكل يعبر عن كيفية اهتزاز Q ......

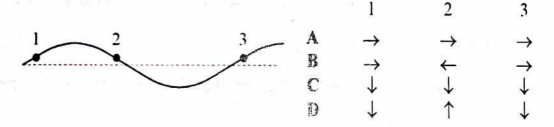


📆 التمثيل الصحيح في الموجة المستعرضة بين اتجاه انتشار الموجة A واتجاه اهتزاز جزيئات الوسط B يكون .....



🐠 الشكل المقابل يوضح موضة مستعرضة مرتحلة من اليسار إلى اليمين خلال حبل عند لحظة معينة ، ما اتجاه حركة

كل من النقاط 1 و 2 و 3



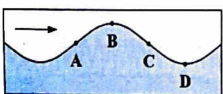
🚻 الشكل المقابل يوضح موضة مستعرضة مرتحلة من المُوسِل بَأْمِهِ الْجَعِينِ خَلال حبل عند لحظة معينة .

ما اتجاه حركة النقطتين P و Q (اذا وجد) .

	Q	
	ساكنة	
P	لأسفل	
	لأعلى	

Q	P	
ساكنة	لأسفل	i
لأسفل	ساكنة	ب
لأعلى	ساكنة	5
ساكنة	لأعلى	3

- 🔞 الشكل المقابل يوضح موضة مائية مرتحلة من اليسار إلى اليمين . فإن النقطة التي تتحرك لأعلى بأقصى سرعة هي.....
  - ( ) النقطة A
  - (ب) النقطة B
  - C النقطة
  - (د) النقطة D



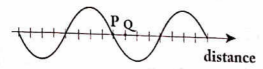
الصف الثاني الثانوي

الشكل المقابل يوضح موجة مستعرضة مرتحلة من اليسار إلى اليمين خلال حبل عند لحظة معينة .

أي العبارات الأتية صحيح بالنسبة لحركة النقاط الأربعة

- 🚺 سرعة النقطة P نهاية عظمى
- (ب) إزاحة النقطة Q دائما صفر
- ج كل طاقة النقطة R طاقة حركة
  - (د) طاقة حركة النقطة § صفر
- P في لحظة ما ، كانت موجة مستعرضة ترددها P 12.5 تنتشر نحو اليسار كما بالشكل. حيث كانت الإزاحة عند نقطة P تساوي صفر. ما أقصر فترة زمنية ستمضي قبل أن تصبح الإزاحة عند نقطة P مساوية للصفر .

distance along string



displancement

0.01 S 🔎

0.03 S (1)

0.08 S (s)

0.10 S (E)

موجة ميكانيكية طولها الموجي 20m تنتشر خلال خط سكة حديد . نقطتين على خط السكة الحديد يعدان عن بعضها 250 cm يبعدان عن بعضها

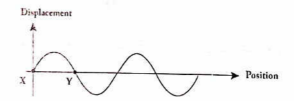
0 rad 🕥

π rad 🕝

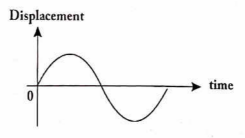
 $\pi/2 \operatorname{rad} (\overline{\varphi})$ 

 $\pi/4 \operatorname{rad}(1)$ 

يوضح الشكل التالي موجة مستعرضة تنتشر في وتر عند زمن  $\mathbf{t}=0$  حيث  $\mathbf{X}$  و  $\mathbf{Y}$  نقطنين على الوتر  $\mathbf{t}$ 



- أي من العبارات الأتية صحيحة اذا كان الشكل المقابل يمثل منحني الازاحة-الزمن لنقطة 💥



- (١) للنقطة Y منحنى الازاحة-الزمن مماثل حيث أن كلا النقطتين لهما نفس الطور
- (ب) للنقطة X قيمة عظمي لطاقة الحركة بينما للنقطة Y قيمة عظمي لطاقة الوضع
  - ج تنتشر الموجة المرتحلة نحو اليمين
  - t=0 عند لأعلى عند واتجاهها للأعلى عند  $\mathbf{Y}$

(17)

الدليل في الفيزياء

# احمد محمود مالك

- ช عندما تمر موجة طولية خلال وسط فإنها تغير الوسط تغيرا ..... عبر التسبب في التضاغط والتخلخل .
  - (د) غير ذلك

d (cm)

- ج مستمرا
- (ب) دائما
- ( ) مؤقتا
- 🔞 موجتان صوتيتان تنتشران في وسط معين وكانت العلاقة بين سعة الاهتزازة (A) والزمن (t) كما بالرسم
  - ۱- النسبه بين <u>Ax</u> هي ......
  - $\frac{1}{2}$   $\bigcirc$

 $\frac{2}{1}$ (1)

 $\frac{1}{4}$  ②

- $\frac{1}{1}$ ©
- ۲− النسبه بین √y هي .....-۲
- $\frac{1}{2}$

 $\frac{2}{1}$ 

 $\frac{1}{4}$  ②

- $\frac{1}{1}$ ©
- 📆 تنتشر الموجات الطولية في......
- (ب) الغازات فقط
- ( ) السوائل فقط
- 🖸 جميع ما نسقي .
- ج الجوامد فقط
- 📆 لكى نستطيع سماع صوت المذياع يجب أن يتوفر .....
- (ب) وسط مادي گالهمان
- (أ) مصدر الإضطراب (المذياع)
- (١) جميع ما استق
- ج حدوث اضطراب (صوت)
- 🚻 يعتبر الصوت أحد أنواع الأمواج
- الطولية التي تتكون من قمم وقيعان
- ( المستعرضة التي تتكون من تضاغطات وتخلخلات
  - الطولية التي تتكون من تضاغطات وتخلخلات
    - ( ) المستعرضة التي تتكون من قمم وقيعان
      - 😘 من أمثلة الموجات الطولية....
- ب موجات الصوت في الهواء
- أ الأشعة تحت الحمراء
- د موجات الراديو في الفضاء
- ج موجات الضوء
- 쉀 يمثل الشكل المقابل موجة طولية تنتشر في زنبرك من الطرف X الي الطرف Y ، الطول الموجي لهذه الموجة هو..
  - XP (1)

- PY 😔
- PQ 🕞
- XY (3)

الصف الثاني الثانوي

فروجة صوتية المسافة بين مركز التضاغط الأول والحادي عشر لها m 100 والزمن الذي يمضي بين مرور التضاغط الأول والحادي عشر بنقطة معينة في مسار حركة الموجة يساوي 0.4 s

- يكون الطول الموجي.....

20 m (2)

18.2 m 🖲

10 m 🕙

9.1 m 🕛

- يكون التردد ......

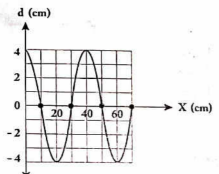
20 Hz 🕙

21.2 Hz (E)

25 Hz 🕘

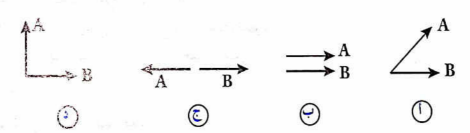
27.5 Hz ①

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الازاحة والمسافة لجزيئات وسط معين عند لحظة معينة تنتشر فيه موجة طولية بتردد . يكون :



λ (cm)	A (cm)	
60	4	i
40	2	ب
40	4	3
60	2	د

🗗 التمثيل الصحيح في الموجة الطولية بين اتجاه انتشار الموجة A واتجاه اهتزاز جزيئات الوسط 🏗 يكون .....



الضحال Joba

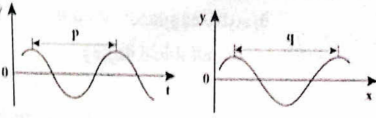
برکلیت (۲)

الموجات الكهرومغناطيسية وسرعة انتشار الموجة

	اختسار اسوجه	w.jw9	
Section stay to some set of section are not		معا ياتى :	اختر الإجابة المعيعة
		سية هي موجات	🚺 الموجات الكهرومغناطي
	ا طولبة ومستعرضة	🕝 مستعرضة فقط	( ) طولية فقط
	لهواء	نــوء في الهواء فإن جزيئات ا	🚺 عند انتشار موجات الط
(2 لا تهتر	ت تهتز طولیاً ومستعرضة	🕞 ئھتر مستعرضة	نهتر طولیا
	الفراغ	ابيح المنزلية أن تنتقل خلال	المص إضاءة المص
ک غیر ذلك	🔵 يعتمد على الطول الموجي		() لا تستطيع
		قالها وجود وسط مادي هي.	🚺 الموجات التي يلزم لانت
(2) جميع ما سبق	الموجات الميكانيكية	ص موجات الراديو تنتقل في الفراغ ما عدا	موجات الضوء ( ) موجات التالة
أشعة جاما	🕝 موجات الصوت	<ul> <li>الأشعة السينة</li> </ul>	
		میکانیکیة ما عدا	ً 🕠 جميع الموجات التالية ،
(2) موجات الراديو	تر 🕝 موجات الصوت 	<ul> <li>الموجات في وتر مها</li> <li>بية يمكن أن تنشر في</li> </ul>	ک موجات الماء 🕜 الموجات الکھرومغناطِ
(2) جميع ما سبق	- الفراغ	الماء	الهواء 🕕
	بسط ما	الدوري لموجة تنتشر في و	🕔 العلاقة بين التودد والزمز
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Q 10 Q	-T
40 الى 700 nm ، فكم يل	. ويتراوح طوله الموجي من nm 0	في الفراغ 3x10 <sup>8</sup> m/s . وه المدند	🚺 تبلغ سرعة الضوء المرلي أقصى تردد لموجات الض
		v. ▼ (44°C) (44°C)	
1.2×10 <sup>11</sup> HZ (₃)	4.3×10 <sup>11</sup> HZ	7.5×10 <sup>14</sup> HZ ○	4.3×10"HZ

المف الثاني الثانوي

### اعداد : أحمد محمود مالك 😘 الشكلان التاليان يمثلان نفس الموجة، ما سرعة الموجة..



pq 🗿

P

 $\frac{q}{p}$   $\Theta$ 

🐠 نبضات من ضوء أحادي اللون طوله الموجى nm 700 تم ارسالها عبر كابل ضوئي، فإذا كانت كل نبضة تستغرق فترة زمنية 2.5 nm ، يكون عدد موجات الضوء في كل لبضة تقريبا ......

1013

106

1012 (1)

🗤 تردد الموجة المنتشرة في وسط معين يحدده .......

(3) طول الموجة

﴿ قدرة الوسط

🛈 طبيعة الوسط 🧼 تردد المصدر

₩ عند انتقال الموجة من وسط إلى آخر فإن الكمية الوحيدة التي لا تتغير هي .. (د) سرعة الموجة

الطول الموجى (ب) التردد

ج سعة الاهتزازة

🚯 النسبة بين الطول الموجي والزمن الدوري لموجة يساوي .....

الزمن الدوري () سرعة الموجة () سعة الاهتزازة

- 🚺 إذا قل تردد الموجة في وسط ما فإن طولها الموجى يزداد

(ب) طولها الموجى يقل

(ج) سرعتها تقل

(د) سرعتها تزداد

(يادة سعة الموجة المنتشرة في وسط ما يؤدي إلى .....

(د) زيادة الطول الموجى

( واحد

- ا زيادة السرعة (ب) زيادة التردد

ج زيادة الشدة

یکون تردد موجة ضوء تنتشر فی الفراغ اذا علمت أن طول موجتها  $\Lambda^0$  6000 هو  $\Psi$ 

20 Hz (2)

- 5x10<sup>14</sup> Hz ( 1.8 Hz ( 180 Hz ( )
- 🕻 تنتقل الموجات الموضحة في الشكل خلال المناطق P ، Q إذا كانت سرعة الموجات خلال المنطقة P تساوى 6m/s فإن

سرعتها خلال المنطقة Q بوحدة m/s تساوي ......

41

90

🚻 يقوم شخص بتحريك طرف حبل طرفه الأخر مثبت في حائط ، فتمر

خلال الحل موجات مستعرضة. إذا ضاعف الشخص من معدل اهتزاز الحيل ، دون تغيير قوة شد الحيل أو أقصى إزاحة .

فإن سرعة الموجات ..... 🕦 لا تنغير بينما الطول الموجى يقل للنصف

لا تنغير بينما يزداد الطول الموجى للضعف

(٢) تتضاعف ويتضاعف الطول الموجي

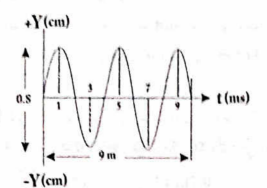
(د) تنضاعف ويقل الطول الموجى للنصف

The State of the S				<b>-</b>	100
L1 (1 t) b t - b -	ع فيه الشوكة اهتزازة كاملة، تكود	بالمار خالط بالقاد الماد و	4 1 1 4 7 day 1 4 7 4 4 4	water .	
و الموجد المرسلة في المص	A PARTICIPATION OF THE PARTICI	الهوافا حاري الوعيث التي تعيد	ونالة لرسل هو هاسه حيوليه عيد	and the St	99
					-

🛈 طول موجي واحد 🕞 حوالي 340 m

المسافة تساسب طرديا مع مربع سعة الاهتزازة ( صافة تساسب عكسيا مع مربع سعة الاهتزازة

🐠 في الشكل الذي أمامك يكون .....



v (m/s)	A (mm)	
450	4	1
900	8	ب
900	4	E
450	8	3

لذا كان الزمن المستفرق لتوليد 10 موجات هو 0.5sec وكانت المسافة بين قمة وقاع تالى لها تساوى 4.5m فإن سرعة انتشار الموجة بوحدة نظام SI هي ......

90 💬 180 🕕

18 ②

ن شوكة رنانة ترددها 480Hz طرقت وقربت من فوهة أنبوبة هوائية طولها 12m فإذا وصلت الموجة الأولى الحادثة عند الفوهة الى نهاية الانبوبة عندما كانت الشوكة على وشك ارسال الموجة الثالثة عشر، تكون سرعة الصوت في الهواء

381m/s (2) 434m/s (2) 480m/s (2) 443m/s (1)

و الهواء ، تكون النسبة بين الطول الموجي لهما 256 Hz , 512 Hz موجنان صوتينان ترددهما 12 Hz بين الطول الموجي لهما.....

 $\frac{1}{4}$ 

45 🗇

 $-\Theta$   $\frac{1}{2}$   $\bigcirc$ 

슙 موجنان صوتيتان ترددهما 256Hz , 512Hz تنتشران في الهواء ، تكون النسبة بين سرعتيهما .......

 $\frac{1}{4} \odot \qquad \frac{2}{1} \odot$ 

 $\frac{1}{2}$  ①

نغمتان ترددهما 425Hz ,680Hz تنتشران في الهواء، فإذا كان الطول الموجي للنغمة الثانية يزيد عن الطول الموجي للنغمة الأولي بمقدار 30cm تكون سرعة الصوت في الهواء .......

374m/s (-) 343m/s (1)

440m/s (2) 340m/s (2)

فى حركة موجية بين قائمين المسافة بينهما 8m وجد أن المسافة الرأسية من القمة إلى القاع التالى 23cm والمسافة الافقية بين إحدى القمم وأقرب قاع لها 48cm وكان تردد المصدر 2.4HZ تكون .....

أرسعة الموجة

46cm (3)

11.5m 😔

8m (1)

ب سرعة الموجة

1.1m/s 🔾

0.55m/s (E)

23cm (E)

2.3m/s 😔

19.2m/s ①

TIV

الصف الثاني الثانوي

- ولا مصفر صوبي يصدر موجة ترددها 170Hz تنتشر في الهواء بسرعة 340m/s اذا علمت أنه عند ارتفاع درجة الحرارة زاد الطول الموجى بنسبة 10% تكون سرعة الصوت في الهواء حينئد ........
  - 440m/s ③ 340m/s ⑤ 374m/s ⓒ 343m/s ①
- الفجار بإحدى المناطق السكنية فكان الفاصل الزمني بين سماع صوت الانفجار والشعور بالهزة الأرضية الناتجة عنه الشخص يسكن في عمارة تبعد 40m عن مركز الانفجار يساوي 0.11s فإن سرعة موجة الاهتزازات الأرضية ، علما بأن مبرعة الصوت في الهواء تساوي 340 m/s
  - 300m/s 3 5321m/s 5231m/s 5000m/s 1
- القي طالب حجراً في بحيرة ساكنة فتكونت موجات على شكل دوالر متحدة المركز مركزها نقطة سقوط الحجر فإذا علمت أن 30 موجة لكونت خلال 38 وذلك في دائرة نصف دائرة قطرها الخارجي 2.1m تكون سرعة انتقال الموجة
  - 14m/s (ع) 1.75m/s (€) 0.7m/s (√) 3.5m/s (1) الشكل المقابل يوضح العلاقة بين التردد والطول الموجي لموجات صوتية تنتشر في وسط ما يكون

Y		
Z		
120	-> X	(m)
	Y Z	Z

تردد الوجة X	سرعة الصوت للموجة ٢	
230 Hz	1150 m/s	1
240 Hz	1200 m/s	ب
240 Hz	1150 m/s	E
230 Hz	1200 m/s	3

۲ و الشكل العقابل يوضح موجة طولية تنتشر في وسط ما من الشمال لليمين بتردد 100Hz فإذا كانت المسافة بين X و Y الشكل العقابل يوضح موجة طولية تنتشر في وسط ما من الشمال لليمين بتردد 100Hz فإذا كانت المسافة بين X و Y



4000 ms<sup>-1</sup> (2)

3300 ms<sup>-1</sup>

2200 ms 1 💮

2000 ms 1 (1)

الدليل في الميزياء

IA

بوكليت (٤)

### إمتحان شامل علي الفصل الأول

الفصل اللول

#### اختر الإجابة الصحيحة معا يأتي:

🚺 إذا كان الزمن الدوري لجسم مهتز يعادل 9 أمثال تردده فإن زمن سعة اهتزازة الجسم هو ........

1.5sec (3) 0.75sec (€) 4sec (○) 0.25sec (1)

ندول بسيط طوله 30cm يتحرك حركة إهتزازية فيصنع 18 إهتزازة كل 6s وعندما نقص طوله الى 7.5 cm وجد انه يحدث 24 اهتزازة كل 4s تكون العلاقة بين تردد البندول وطوله ......

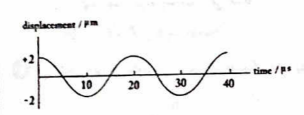
🛈 يتناسب التردد طرديا مع طول البندول .

🝚 يتناسب التردد عكسيا مع طول البندول .

ت يتناسب التردد طرديا مع الجذر التربيعي لطول البندول.

( ) يتناسب التردد عكسيا مع الجذر التربيعي لطول البندول.

€ يوضح الشكل المقابل العلاقة البيانية بين الازاحة والزمن لأحد جزيئات الوسط لموجة مستعرضة تنتشر بسوعة -5Km.s



	الطول الموجي (mm)	أقصى إزاحة للجزيء (µm)
1.	10	2
ب	10	1
E	100	2
3	100	- 1

عدر صوتي يصدر صوتاً تردده 2000Hz فيسمعه شخص على بعد 0.5Km بعد زمن 1.56s يكون عدد الموجات بين مصدر الصوت والشخص ............

1560 ②

641 (2)

3120(-)

6240 🛈

الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الازاحة والزمن لأحد جزيئات وسط تنتقل فيه موجة صوتية ترددها 50 Hz

وسرعتها 1- 0.54 Km hr

X (mm)	
100 - P	
0 0	/ t (s)
-100	

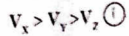
المسافة الأفقية بين P و µm) Q	الزمن بينP و (ms) Q)	
3000	5	j
3000	- 50	ب
750	500	E
750	5	3

الصف الثاني الثانوي

احمد محمود مالك 🕥 جسم مهنز النسبة بين تردده وزمنه الدوري 2-625s يكون عدد الذبذبات التي يصدرها الجسم خلال 25 ثانية هي ... ذبذبة 625 (3) 425 (2) 125 (-) 25 (1) 🕜 بندول يتحرك كما بالرسم اذا كان t, = 0.1s وكانت ax=xb = 2cm فإن تردد البندول يكون ..... 1.67Hz 1.25Hz 🕘 2.5Hz 🕤 0.833Hz (2) 🕔 مطرقة تضرب احدى نهايتي انبوبة طويلة جدا، وهناك كاشف عند النهاية الثانية للأنبوبة النقط صوتين يفصل بينهما فحرة زمنية قدرها 2s فإذا كانت سرعة الصوت في الهواء 320m/s وطول الانبوبة 684m تكون سرعة الصوت في المعدن 4975m/s (2) 50m/s () 342m/s (E) 1004m/s (-) d(cm) (a, b) تنتشران كما بالرسم من خصائصهما (a , b) (i) لهما نفس التودد والسعة t(s) لهما نفس السعة ومختلفين في التردد 3 4 5 6 7 8 (٣) لهما نفس التردد ومختلفين في السعة (د) ليس لهما نفس التردد والسعة الشكل المقابل تكون قوه الشد اكبر ما يمكن عند النقطة ..... d (3) b(-) 🕔 تتحرك موجات في حوض به ماء بتردد معين فاذا زاد تردد هذه الموجات فانها .. أ تقارب من بعضها d ( الزداد سوعتها المحل (2) تقل سرعتها 🕥 ما الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين الزمن الدوري (T) والسعة (A) لبندول يتحرك حركة توافقية بسبطة. AT (1)(2) **E** لدليل في الفيزياء

Centionne a Use requal

- 🕔 المنحى البياني يوضح العلاقة بين ازاحة بندول بسيطة مع الومن النعير الحادث للسعة ناتج عن وجود .
  - 🛈 قوة رد الفعل
  - ﴿ فُوهُ الاحتكاك
  - ٣ طول الخيط
  - (2) كلة الكرة
  - 🐠 في الشكل المقابل تكون العلاقة بين سوعة الموجات النلالة



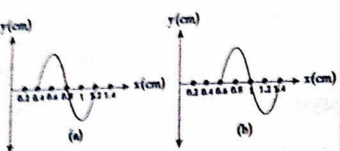
$$V_x < V_y < V_z \Theta$$

$$\dot{V}_z < V_y < V_x$$
 (2)

$$V_y < V_x < V_z$$

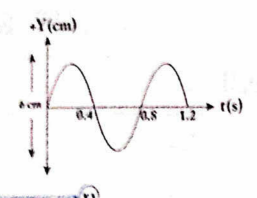
- 😥 العلاقة بين سرعة انتشار موجات الصوت في المواد الصلبه والسائلة والغازية
- غيانعا < غلاسا > الصلبة > المائية
- السلة < السالة < المالة
- (2) العازية < السائلة < الصلية
- السائلة < الصلبة < المازية
- 🕥 الشكل المقابل يمثل موجنان صوتيتان تنتشران في وسطين مختلفين. أي من العارات الآنية صحيح
  - أوسط 1 قد يكون سائل والوسط 2 قد يكون غاز
  - الوسط 1 قد يكون سائل والوسط 2 قد بكون صلب
    - رىكلا الوسطين قد يكون صلب
    - (2)كلا الوسطين قد يكون سائل

- - 🐠 الشكل a يوضح موجة متحركة على حبل عند (t=0) و الشكل b يوضح موضع الموجة بعد ( 0.2sec) يكود



السرعة	التردد	
0.1m/s	5Hz	i
0.01m/s	1.25Hz	Ļ
0.001m/s	125Hz	ε
100m/s	5Hz	3

🞶 الشكل يبين العلاقة بين الازاحة (y) و الزمن (t) لنقطة في وسط ناقل لموجة مستعرضة اي حالة تعبر عن خصائص هذه الحرّكة..



	السعة A (cm)	T (s)	(v)Hz
-	6	0.4	2.5
Ļ	3	0.8	1.25
E	6	2.5	0.4
3	3	1.25	0.8

المف النابي النابي



الوحدة الأولي :

الموجات

الفصل الثاني :

الضوء



# المصل إعداد: أحمد محمود مالك الثاني انتشار وانعكاس الضوء بركيت ه

#### اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

 نفس	لها	الفواغ	فی	طيسية	كهرومغناه	أمواج الك	جميع اا	0	

أ السرعة ( ) التردد ( ) الطول الموجى ( ) الإتجاه

🕜 تختلف الموجات الكهرومغناطيسية عن بعضها لاختلافها في الوسط الواحد في.....

السرعة	الطول الموجي	التردد	. 1
مختلفة	ثابت	ٹاہت	1
مختلفة	ثابت	مختلف	9
ثابتة	مختلف	ثابت	(2)
ٹابتة	مختلف	مختلف	3

- أي من الأتي هو الترتيب الصحيح للموجات الكهرومغناطيسية بزيادة التردد ؟
- أ موجات الراديو الضوء المرئي الأشعة تحت الحمراء الأشعة فوق البنفسجية اشعة اكس اشعة جاما
- اشعة جاما الضوء المرئي الأشعة تحت الحمراء الأشعة فوق البنفسجية اشعة اكس موجات الراديو
- حوجات الراديو الأشعة تحت الحمراء الضوء المرئي الأشعة فوق البنفسجية اشعة اكس اشعة جاما
- (2) موجات الراديو الضوء المرئي اشعة اكس الأشعة تحت الحمراء الأشعة فوق البنفسجية - اشعة جاما
  - 🙆 الموجات الكهرومغناطيسية عبارة عن موجات
  - ا طولية فقط الله ومستعرضة فقط الله ومستعرضة
    - 🕥 النسبة بين سرعة الضوء في الزجاج إلى سرعة الضوء في الماء .... الواحد

الصف الثاني الثانوي

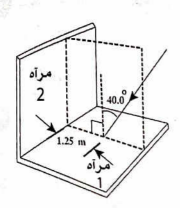
TY

: أحمد محمود مالك	إعداد
خلال	<ul> <li>يمكن تحديد لون الضوء المرئي في وسط ما من</li> </ul>
ج سرعته 🕒 او ج معا	أ) تردده () طوله الموجي
rinner.	🚺 أي مما يلي غير صحيح بالنسبة لانعكاس الضوء
	( ) زاوية السقوط دائما تساوي زاوية الانعكاس
د المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل تقع في نفس المستوي	
والمنعكس يكون دائما عموديا على السطح الفاصل	
	(د) مجموع زاويتي السقوط والانعكاس دائما أ
No. 10	و تختلف موجات الضوء الساقط عن المنعكس في
	<ul> <li>التردد (ب) السرعة</li> </ul>
 آييمر من خلال الجسم (د) أو ب معا	ن عندما يصطدم الضوء المرئي بجسم يمكن أن (أ) يمتص
	ما الذي يحدث عندما ينعكس الضوء عن جسم
ب يمر من خلال الجسم تماما	أ يمتص تماما
	ج يرتد أغلبه عن الجسم
ارا شدة النفوء المنعكس من الغرفة على زجاج النافذة	🔹 😘 شدة الضوء النافذ من الخارج عبر زجاج الغرفة نهم
(ب) أقل من	أكبر من
	نطبق الشعاعان الساقط والمنعكس على بعضهما
(ب) يرتد الشعاع هموديا	أ يسقط الشعاع عموديا
(۵) جمیع ما سبق	ج زاوية السقوط = صفر الانعكاس الحادث في الشكل المقابل يمثل
انعكاس غير منتظم ﴿ العَلَاسُ غير منتظم	انعكاس منتظم (المنتقال المنتقال المنتقا
( ) ب و ج معا	(ج) اعكاس عشوائي
Mirror	الانعكاس الحادث في الشكل المقابل يمثل
	انعكاس منتظم
	ب انعكاس غير منتظم
	ج انعكاس عشوائي
	(د) ب و ج معا
بعد الانعكاس الشعاعان	📆 سقط شعاعان ضوئيان متوازيان على سطح عاكس.
🕏 يتشتتا 🗘 يتقاربا	
زاوية انعكاسه	🕡 يسقط شعاع ضوئي على مرآة كما بالشكل. تكون
60 😔	30 (1)
90 (3)	45€
الدليا ، في الضرباء	(YE)

Centionne a Use requiel

الشكل المقابل بعثل عنها عنوتي بسقط على سطح عاكس فتكون (اوية انعكاب 40 ① 40 ① 40 ① 50 ② 60 ② 60 ② 60 ② 60 ② 60 ② 60 ② 60 ②		,	على سطح عاكسة فيك	لل شعاع ضوئي يسقط	🚺 الشكل المقابل يما
30 (a) الشكل المقابل اذا كانت	الالالالالالالالالالالالالالالالالالال	زاوية انعكاسه	70 ( ) 70	Ð	40 (1)
80 ( ) 80 ( ) 80 ( ) 90 ( ) 100 ( )	140°		50	<b>③</b>	
80 ( ) 80 ( ) 80 ( ) 90 ( ) 100 ( )	•		ن قيمة ع تسادي	اذاكانت 50=0 فيا	😘 في الشكل المقابل
	//		د م سوي	<b>2</b> 1000	50 (
100 ②  100 ②  100 ②  100 ②  100 ③  100 ②  100 ③  100 ⑥  1		<i>y</i>			80 😔
الشكل الذي أمامك :    - (اوية سقوط الشعاع الضوئي على المرآة العد ارتداده عن المرآة المساوي   - (الشعاع المنعكس عن المرآة القلام المستقط عرة آخرى على A بزاوية سقوط   - ( الشعاع المنعكس عن المرآة القلام المرقة القلام المرقة		β			90 🕞
1 - زاوية سقوط الشعاع الضوئي على المرآة العد ارتداده عن المرأة المتساوي  90 ( ) 60 ( ) 30 ( ) 0 ( )  1 - الشعاع المنعكس عن المرآة القيسقط عرة آخرى على الم بزاوية سقوط  90 ( ) 30 ( ) 60 ( ) 0 ( )  1 - عدد مرات سقوط الشعاع على المرآة الم المي المرآة المي المرآة المي المي المرآة المي المي المي المي المي المي المي المي		1			100 🕥
90 (ع) 60 (\$\overline{\text{30}} \overline{\text{0}} \t	/_\0 V			مامك :	😘 في الشكل الذي أه
90 (ع) 60 (\$\overline{\text{30}} \overline{\text{0}} \t	1 1 1 1	مرأة Aتساوي	رآة Bبعد ارتداده عن ال	لشعاع الضوئي على الم	١- زاوية سقوط ١١
#####################################				_	
## - عدد مرات سقوط الشعاع على الحرآة # هي	A THITITITY 30°	ية سقوط	ط مرة آخری علی A بزاو	لس عن المرآة B يسق	٧- الشعاع المنعك
4 (ع)	линия в В	90 🕥	30 €	60 😞	0 ①
# - الشعاع النهائي بعد الانعكام من النسبة المشعاع الساقط    A       B       C       B       C       B       C       B       C       B       C       C       B       C       C       D	ininininininininininininininininininin		ة A هي	نوط الشعاع علمي الدرآ	٣- عدد مرات سة
The part of the p		4 (3)	3 📵	2 🥥	1 (1)
A (1)  B (-)  B (-)  C (-)  B (-)  B (-)  C (-)  B (-)  C (-)  D			ج بالنسبة للشعاع الساقط	, بعد الانعكامات باعر	£- الشعاع النهائي
A ()  B ()  C ()  B ()  C ()  D ()	إجابة صحيحة REFLECTING SURFACE	🖒 لا توجد	(ج) عموديا عليه	بالمنطبقا عاليه	أ موازيا له
B ( C ( المقابل تنتشر موجة ضوئية بسرعة ۷ من اليسار لليمين، سقطت على حاجز عاكس يميل بزاوية على الأفقي	D <sub>A</sub>		ئن أن يكون	الشعاع المنفكس ممك	🕧 في الشكل المقابل
C ( عاد المقابل تنتشر موجة ضوئية بسرعة ٧ من اليسار لليمين، سقطت على حاجز عاكس يميل بزاوية على الأفقي	c_ \				A (1)
D (2)  الشكل المقابل تنتشر موجة ضوئية بسرعة V من اليسار لليمين، سقطت على حاجز عاكس يميل بزاوية على الأفقي	B		847		B 🧽
في الشكل المقابل تنتشر موجة ضوئية بسرعة V من اليسار لليمين، سقطت على حاجز عاكس يميل بزاوية على الأفقي	Incluent /				C 📵
المال المال المالة والمالة والمالة والمنافك	v \				D (3)
المال المال المالة والمالة والمالة والمنافك	اجز عاكس يميل بزاوية على الأفقي	، سقطت على حا	رعة ٧ من اليسار لليمين،	تنتشر موجة ضوئية بس	🔐 في الشكل المقابل
D (2)  Rectifil citil dell	(V)		اء المنعكس	٠ - ١١ ١٥ - ١١ ١٠	
D (3)				-1	_
C © D (a) Still Cilille delle	v V		٧.	2/26/	ВÓ
D (i)	^-		احم	A PORTING	C©
العن بالثاني الثاني الث	B <sup>2</sup> C W		مر مر		_
cgilil cilil, dall	D الإتجاة المقابل <b>///</b>	عود م			
	(i) 300			caili	المنائلا فعال

Certification a Use re-sold



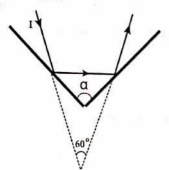
- ١- تكون المسافة التي يقطعها الشعاع الضوئي قبل أن يسقط على المرآة 2
  - 1.49 m ()
  - 1.63 m 😞
  - 1.94 m 🕞
    - 2m (3)
  - ٧- الشعاع النهائي بعد الانعكاسات يخرج بالنسبة للشعاع الساقط....
    - ب منطبقا عليه

أ) موازيا له

( لا توجد إجابة صحيحة

ج عموديا عليه

τε في الشكل المقابل زاوية α تساوي.....



120° 🔾

- 130° (c) 140° (...)
- 180° (j

حمد محمود مالك

# العداد أحمد محمود مالك التحسار الفوء الموء

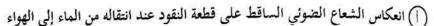
### اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

### 1 الشكل المقابل يوضح حالتين :

الحالة الأولى شخص ينظر الى قطعة النقود والاناء فارغ.

والحالة الثانية عند النظر من نفس الموضع والاناء ممتلئ بسائل.

رؤية قطعة النقود في الحالة الثانية بسبب:



- (ب) انكسار الشعاع الضوئي الساقط على قطعة النقود عند انتقاله من الماء إلى الهواء
- (ح) انكسار الشعاع الضوئي الساقط من الناظر على قطعة النقود عند انتقاله من الهواء إلى الماء
- (د) انعكاس الشعاع الضوئي الساقط من الناظر على قطعة النقود عند انتقاله من الهواء إلى الماء
  - 🕜 من أين يتم قياس زوايا السقوط وزوايا الانكسار.....
  - ب الشعاع الساقط
- (أ) الحد الفاصل بين الوستأين
- (د) الخط المتعامد

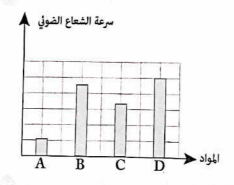
- 🕏 الشعاع المنعكس
- 🕧 المادة الأكثر كثافة ضوئية في المشكل المقابل هي.....
- A 😔

B(i)

C (3)

- D (E)
- 1 يشترط لحدوث انكسار الضوء.....
- أَ وجود وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية
  - ب زاوية السقوط لا تساوي صفر
- ت سرعة الضوء في الوسط الأول لا تساوي سرعته في الوسط الثاني
  - 😉 جميع ما سبق
- - (ب) ينكسر مبتعدا عن السطح الفاصل
- (أ) ينكسر مقتربا من السطح الفاصل
  - 🕏 ينعكس على نفسه

- (2) ينكسرمقتربا من العمود المقام
- 🕡 حدد العبارة الصحيحة
- الخط المتعامد مرسوم بزاوية قائمة على الحد الفاصل بين الوسطين
  - ب تنحنى أشعة الضوء بإتجاه الخط المتعامد نظرا لزيادة سرعتها
- تنحنى أشعة الضوء بعيدا عن الخط المتعامد عندما تدخل وسطا ذو كثافة ضوئية كبيرة
  - ﴿ صُرَعَةُ الصُّوءَ فَى الزَّجَاجِ أَكْبَرُ مَنْ سَرَّعَةُ الصَّوَّءُ فَى الْفُرَاغُ



TY

مالك	إعداد: احمد محمود
بين وسطين شفافين محتلفين عادا ياحدك	إعداد المحلم المحلم و المحلم و المحلم و الفاصل و الفاصل و المحلم و الفاصل و الفاصل و المحلم و الفاصل
رح) يتحسر السداع الله	بوبك فالم
( ) جزء ينعكس وجزء ينكسر وجزء يمتص في الوسط الثاني	ج يمتص الشعاع كليا
	الناوية التي ينحني عندها الشعاع الضوئي أثناء تحركه من و
(ج) زاوية الانعكاس (د) غير ذلك	الزاوية التي يتحتى عندها السلام السلامي المعام السلامي المار المار السقوط (الماركسار الماركسار
رة أوساط ومعامل الانكسار المطلق لكل منها هو	(م) زاويه السفوط العلاقة بين سرعة الضوء في عد (م) الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين سرعة الضوء في عد
1.V AV AV	الرسم البياني الذي يوضح العارفة بين سرفة المعنوء عي الم
$\rightarrow$ n $\rightarrow$ n	$\longrightarrow$ n
③ ©	<b>(1)</b>
	🕟 من العوامل التي يتوقف عليها معامل الانكسار النسبي بين
في نوع مادة الوسطين	
د جميع ما سبق	
ــطـ	🕦 من العوامل التي يتوقف عليها معامل الانكسار المطلق لوس
زاوية الانكسار	<ul> <li>أ تردد الضوء الساقط ( نوع مادة الوسط (</li> </ul>
ج افراد ا	🔐 الشكل الذي يمثل أفضل تمثيل لظاهرة الإنكسار في المع
A) Dela B) Ela A	A
	В
clas Aclas	c ©
cla sla	D (3)
To see an a product of the first	,
ة الضوء في الفراغ فإن معامل الانكسار المطلق للوسط	🔐 اذا كانت سرعة الضوء في وسط ما تساوي 0.735 سرعة
1.36(2) 0.265 (2)	0.735 ( ) 3.77 (
ج. أي من هذه العلاقات صحيح لحساب معامل انكسار الزجاج	الشكل المقابل يوضح شعاع ضوئي ينتقل من الهواء للزجار
Normal	$\frac{\sin B}{\sin C} \bigcirc \qquad \qquad \frac{\sin B}{\sin D} \bigcirc$
B class	$\sin A \left( \begin{array}{c} \bullet \end{array} \right)$ $\sin A \left( \begin{array}{c} \bullet \end{array} \right)$
هواء (A B ) د الم	$\frac{\sin A}{\sin C} \longrightarrow \frac{\sin A}{\sin D}$
قوط 44.5 وينكسر بزاوية 27.9	🔟 ينتقل شعاع ضوئي من الهواء إلى عينة من البنزين بزاوية سق
	فما معامل الإنكسار المطلق للبنزين
1.60 (2)	1.00 🕡 0.67 🕦
الدليل فو الفيزياء	(YA)

Centraline a Use respect

حمود مالك	د: أحمد م	إعدا
		الله تكون واوية الانكسار الله صفر تحلماً المسلمان الله الله الله الله تصوديا على الله الله الله الله الله الله الله ال
٠ إلى	فإن زاوية الانكسار سوف تنغير من "45	<ul> <li>لا يعفر الجاد الشعاع الصولي</li> <li>مندا تعفر زاية السقوط من '60 إلي '30'</li> </ul>
لوسط الثاني بحث قا الطول	© 24 ⊕ 23 وسطين بزاوية لسفوط 30 وانكسا في ال	(15° ⊕ 22.5° (15° و 15° (15° (15° (15° (15° (15° (15° (15°
		السوجي له قاد زئوية انكساره قاد نكود (أ) قال من 30' ( ( سابوي 30' (
للزجاج معامل الانكسار		🚯 الناكان معامل الانكسار النسبي من الساء إلى ا
		0.1⊖ 0.9⊕
A سرعة الصوء في B	انكسار الوسط B فإن سرعة الصوء في ١	🚺 الذا كان معامل الكسار الوسط A نصف معامل
الأنية صحح	ط A الى الوسط B أي من الاختيارات ا	() نصف ⊙ دخل : في الشكار المشابل اعشار شعاع دولي من الوب ()
		<ul> <li>أودد الصوء في الوسط A اكبر من ترد</li> <li>الطول السوجي للصوء في الوسط A اك</li> </ul>
B		n <sub>x</sub> > n <sub>y</sub> ② sinX > sinY ③
		<ul> <li>سبة سرعة الصوء بين وسطين مختلفين هي</li> <li>معامل الإنكسار المطلق</li> </ul>
	<ul> <li>الكتافة الصوئية ( البصرية )</li> <li>غير ذلك</li> </ul>	<ul> <li>عضل الإنكسار النسي</li> </ul>
	<u>•</u>	<ul> <li>في الشكل المقابل، شعاع دوني يسقط من الها أي من الأشعة يمثل الشعاع المنكسر في الماء.</li> </ul>
	3 (a) 2 (a)	1(1) 4(2)
00	اً آخر شفاف واوية سقوط لا تساوى الص	🥫 فا الطال شعاع هـولي من وسط شفاف إلى وســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
April 4 Marie 40		فاي من المقاهيم الأنية لا يتعو
alm	© التودد	() سوعة الصوء ﴿ الطول السوحي
0		المتبالاتوالاوي

Certicaine al Use respect

د مالك و مالك من المفاهيم الأتية لا يتغير	د محمو	ىداد : أحم	٠ أ		
من المفاهيم الأتية لا يتغير	بين وسطين شفافين فَآي	مودي على السطح الفاصل	مَّ اذا سَقط شعاع ضوئي ع		
(د) الاتجاه	ج الشدة	ب السعة	(أ) سرعة الضوء		
ضوئية فإن طوله الموجي	ى وسط آخر أقلكثافة م	ن وسط أكبر كثافة ضوئية إلم	宿 اذا انتقل شعاع ضوئي مر		
(د) لا يمكن تحديد الاجابة	ج يزداد	ب يظل ثابت	( ) يقل		
ره في الزجاج (n <sub>g</sub> =1.5)الواحد	=n <sub>w</sub> ) إلى زاوية انكسار	شعاع ضوئي في الماء (1.3	🗥 النسبة بين زاوية سقوط		
( ) لا يمكن تحديد الاجابة	🕏 تساوي	ب أقل من	(أ) أكبر من		
اوية انكساره قد تكون	ِكثافة ضوئية °30 فإن ز	لشعاع الضوئي في وسط أكبر	🗥 اذا كانت زاوية سقوط اا		
		20 🔎			
الواحد .	انكسار الضوء البنفسجي	ار الضوء الأحمر إلى معامل ا	🚹 النسبة بين معامل انكس		
(د) لا يمكن تحديد الاجابة	آقل من	ب تساوي	أ أكبر من		
جاج بنفس زاوية السقوط .	يسقط من الهواء على الز	ن زاوية انكساره أكبر عندما	🔞 أي من هذه الألوان تكو		
د ازرق	ج بنفسجي	برتقالي	( ) أصفر		
بواء إلى الماء.	لشعاع ضوئي انتقل من الو	كسار الماء <u>4</u> ما <b>ذ</b> ا يحدث ا			
or stilly laying and a lay	and by fact of		أ سرعته تزداد إلى		
تقل سرعته إلى $\frac{3}{4}$ ويقل طوله الموجي لا $\frac{3}{4}$ قيمته في الهواء					
	ل $\frac{4}{3}$ قيمته في الهواء	ويزداد طوله الموجي $\frac{3}{4}$ C	ج تقل سرعته إلى		
	ویزداد تردده $\frac{3}{4}$ ویزداد تردده $\frac{3}{4}$				
100		عاع صُوني بين وسطين Y و	0.000		
-X	، الوسط Y	، الوسط X أقل من سرعته في			
θ		كثافة ضوئية من الوسط Y _			
			$r = \frac{\sin \theta}{\sin \varphi}$		
		الوسط X أكبر من تردده في			
( n = 2.419 ) فإذا كانت زاوية ( n = 2.419 ) إلى الهواء ( n = 1.00293 ) فإذا كانت زاوية					
6.50 (3)	32.9		الإنكسار هي °13 فما		
رفي 0.50 1 ) بزاوية سقوط 25 فما زاوية الإنكسار		$5.39 \bigcirc$	5.35 ()		
50(3)		38 (-)	الم يمان سعع طوي س الم ( ) 16		
40° A		_	ن في الشكل المقابل يكون		
120° B	9/	1.53 🕞	1.35 (1)		
		0.74 🕥	0.65 📵		
الدليل في الفيزياء		(F)	),		

enticement Use regard

4

إعداد: احمد محمود مالك مصدر ضوئي يشع ضوء أحادي اللون طوله الموجي nm 495 في الهواء، وعندما مر الضوء خلال سائل قل طوله الموجي إلى 434 nm يكون معامل انكسار السائل......

1.33 (3)

1.14 📵

1.49 (-)

1.26 (1)

🕜 إذا سقط شعاعان ضوئيان أحدهما أحمر والأخر أزرق بنفس زاوية السقوط على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين فإن النسبة بين زاوية انكسار الضوء الأحمر إلى زاوية انكسار الضوء الأزرق......

أكبر من الواحد (2) أقل من الواحد (3) تساوي الواحد (4) لا يمكن تحديد الإجابة

🕜 سقط شعاع ضوئي كما بالرسم فإن :

١- الكثافة الضوئية لوسط السقوط ..... الكثافة الضوئية لوسط الانكسار....؟

(ج) تساوي

( ) اكبر من ( ب ) أقل من

٢-سرعة الضوء في وسط السقوط ...... سرعة الضوء في وسط الانكسار

ج تساوي

ب أقل من

٣-العلاقات بين الزوايا تكون....

3>4	1=2	1
3<4	1>2	9
3>4	1<2	(2)
3<4	1=2	(2)

🔞 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين جيب زاوية سقوط شعاع ضوئي في الهواء وجيب زاوية انكساره

في ثلاثة أوساط مختلفة 1و 2 و3

١- أي الأوساط تكون سرعة الضوء فيه أكبر ما يمكن

2 🔾

1(1)

٢- إذا سقط شعاع ضوئي من الوسط 2 إلى الوسط 1 بزاوية سقوط

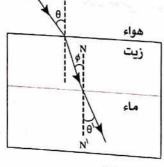
لا تساوي الصفر فإنه ينكسر

أ) مقتربا من السطح الفاصل

(ب) مبتعدا عن السطح الفاصل

بزاویة انکسار تساوی زاویة السقوط

وكان معامل انكسار الزيت 1.48 والماء φ = 20 وكان معامل انكسار الزيت 1.48 والماء 1.33



22.4

27.1 (3)

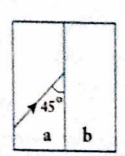
۱- تكون قيمة θ

17.9 (1)

30.4 📵

د محمود مالك	۲- تکرد بدال احم
	22.4 🔾 17.9 🕦
	30.4 ② 27.1 ②
حبث سقط على السام النام المام	(ع) الشكل المقابل يوضح شعاع ضولي ينتقل خلال أربعة أوساط مختلفة.
30 Kill M. B. Silver and and any	٠ ١ - تكون سرعة الضوء أكبر في الوسط
D 🖸	C. ② B → A (1)
	٧- تعدما، قيمة الزاوية ()
N	(1) معامل انكسار الوسط D , A فقط
A c	A, B, C, D معاملات الكسار الاوساط
e\ D	عاملات الكسار الاوساط A, B, C فقط
	ک معاملات انکسار الوسطین C, D فقط معاملات انکسار الوسطین Made
سَكُسُو مَتَعَامِدَانَ فَإِذَا كَانَتَ زَاوِيةَ السَّقُوطُ فِي الهُواءَ °50	شقط شعاع ضولي على سطح سائل فكان الشعاعان المنعكس والم فإن معامل انكسار السائل يساوي
0.84 🕥 1.73	A STATE OF THE STA
مريد و من الاحا- معظمة أد فام رأة تا هاد	و المناهد المتعام المناع على احد اوجه متوازي مستطيلات مصنوع المناهد المتعام المناهدة المناهد
ا من مربعي موسل المسلم مراه منسويه فاي من	الاختيارات الألية يوضع المسار الصحيح للشعاع الضوئي
× 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VI IV
(2)	©
ق مرأة مستوية أفقية، اذا سقط شعاع ضوئي على الوجه	🚯 متوازي مستطيلات من الزجاج معامل الكسار مادته 🛪 وضع فو
. 2 cm من نقطة السقوط. يكون سمك الزجاج	العلوي ماثلا عليه بزاوية 30 فانكسر ثم انعكس ثم خرج على بعا
1.73 cm (2) 1.15 cm (3	3.32 cm (y) 0.58 cm (l)
<u>√5 cm</u>	€ في الشكل المقابل يكون معامل انكسار الزجاج
	1.49 (1)
	1.13 🕞
	2.08 📵
23	3.5 (2)
الدليل فو الفيزياء	
التراث التراث المناث	

Centrolline of Use respect

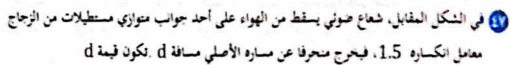


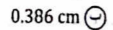


$$\sqrt{2}$$
  $\bigcirc$ 

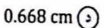
$$\frac{2}{\sqrt{3}}$$
 ①

$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 ©

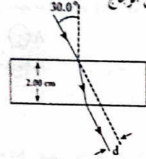




0.372 cm (1)



0.5 cm 🕞



إعداد: أحمد محمود مالك

cold cililiani

بوڪليٽ (٧)

تداخل الضوء وحيود الضوء

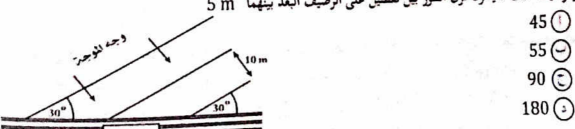


#### اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

آ في الشكل المقابل موجات ضوئية صادرة عن مصادر مترابطة. حيث تمثل الخطوط المستمرة قمم الموجات والخطوط المتقطعة قيعان الموجات أي نقطة من النقاط الموضحة يحدث عندها أقصى تداخل هدام



- ت يتذبذب للخارج وللداخل في اتجاه عمودي على الصفحة
- ن يقبدب تعان وتعدا في الجاه حوري على الطفاحة (2) ينقى ساكنا
- 🕜 موجة ميكانيكية ترددها 300 Hz تنتشر في خط سكة حديد بسرعة 6 Km.s و يكون فرق الطور بين نقطتين على الخط يعدان عن بعضهما مسافة 250 Cm
  - $\frac{\pi}{4}$  rad ②  $\frac{\pi}{2}$  rad ②  $\pi$  rad ② 0 ①
- الشكل المقابل يوضع موجات مائية متوازية طولها الموجي m 10 تصطدم برصيف البحر. الزاوية بين صدر كل موجة والرصيف ٥٥٥ . يكون فرق الطور بين نقطتين على الرصيف البعد بينهما 5 m



في الشكل المقابل مصدران  $S_1, S_2$  مترابطان يصدران موجات كهرومغناطيسية طولها الموجي 4 m وسعتها A فإن السعة المحصلة عند نقطة P



الحليل في المرزباة

-

إعداد: احمد محمود مالك
🕥 في تجربة يونيج تكونت على الحائل هدب التداخل كما بالشكل. فإذا كانت المسافة بين الشق المزدوج والحائل 200 cm
والمسافة بين الفتحتين الضيقتين mm 0.01 يكون الطول الموجي للضوء المستخدم
5000 A()
10000 Å 🔾
7500 A (E)
🕥 سقط ضوء أحادي اللون طوله الموجي Å 6000 على شق مزدوج فإذا كانت المسافة بين الشقين m 0.001 والمسافة بين
الشقين والحائل cm 500 فإن المسافة بين مركز الهدبة المضيئة الرابعة ومركز الهدبة المضيئة الخامسة تساوي
0.03 μm ② 3 x 10 <sup>-3</sup> m ② 0.003 m ○ 0.012 m ○
众 استخدم أحد الطلبة في تجربة الشق المزدوج أشعة ضوئية طولها الموجى Å 6328 فإذا كان حائل استقبال هدب التداخل
يعد عن الشق المزدوج مسافة 85 cm فوجد أن المسافة بين مركزي الهدبة المركزية والرابعة المضيئة mm 1.8 فتكون
المسافة بين الشقين تقريبا
1.2 mm (2) 1 mm (2) 0.8 mm (2) 0.68 mm (3)
🚯 في تجربة يونج اذا كانت المسافة بين الشقين mm 0.1 mmوالمسافة بين مركزي هدبتين متناليتين من نفس النوع 3.75 mm
والمسافة بين الحائل المعد لاستقبال الهدب والشقين 75 cm فيكون الطول الموجي للضوء المستخدم
6400 Å ① 6000 Å ② 5400 Å ② 5000 Å ①
ومن عند استخدام ضوء أحمر بدلا من ضوء أخضر في تجربة الشق المزدوج فإن عدد الهدب في وحدة الأطوال المتكون على اللوح
ا يزداد علق لا يتغير علاقة له باللون ( لا يتغير على المن المن المن المن المن المن المن المن
ن في تجربة يونج اذا تم تقريب الحائل المعد لاستقبال الهدب من الشق المزدوج فإن المسافة بين كل هدبتين متاليتين من نفس النوع .  تقل ح تزداد تظل كما هي (2) غير ذلك
ا تقل الله عن التالي صحيح بالنسبة لعرض هدب التداخل
عي عبره يوسي، مي من من الهدبة المظلمة المظلمة
(-) الهدية المضينة والمظلمة لهما نفس العرض
<ul> <li>عرض الهدبة المظلمة أكبر من الهدبة المضيئة</li> </ul>
( ) لا توجد إجابة صحيحة
🐠 في تجربة يونج اذا زادت المسافة بين الفتحتين للضعف فإن المسافة بين كل هدبتين متتاليتين من نفس النوع
🚺 تقل للنصف 🔾 تزداد للضعف
🗊 تظل كما هي 💿 تزداد أربعة أمثالها
13 في تجربة يونج اذا قل الطول الموجي للضوء المستخدم للنصف وزادت المسافة بين الشق المزدوج والحائل للضعف فإن
المسافة بين كل هدبتين متالبتين من نفس النوع
تظل كما هي (د) تزداد أربعة أمثالها
الصف الثاني الثا

Certicaine al Use respect

ود مالك	لد محم	د : احم	اعداد
Δγ		كن استنتاج	😘 من أكشكل المقابل يم
كبر في الحالة 3	ن الشق المزدوج والحائل أ		
3	عائل يكون الطول الموجي	افة بين الشق المزدوج وال	🗨 عند لبوت المس
	een vott konsti taan oo	م أكبر في الحالة 3	
	لهدب في وحدة الأطوال أك		
	الهدب في وحدة الأطوال		
فة بينهما d فظهرت هدب التداخل على حائل			
خدم ضوء أخر طوله الموجي 1.5 ٪ فإن البعد			
1	ب التداخل يجب أن يكون	D	D
1.5 R (3)	0.75 R €	0.75	1.5
2فإن بعد الهدبة المظلمة الثالثة عن الهدبة	زية في تجربة يونج cm !	بئة الأولى عن الهدبة المرك	<ul><li>إذا كان بعد الهدبة المضر المركزية يساوي</li></ul>
- 4	( (C)	2	
7 cm ③			
ث یکون $(\lambda_1 > \lambda_2)$ فإن نسبة المسافة بین			
متتاليتين من نفس النوع في حالة الضوء الثاني			
(2) لا يمكن تحديد الإجابة			
ة متالية في كل 1.5 cm فيكون عدد	λ فتكونت 9 هدب مضيه	تخدم ضوء طوله الموجي	🚺 في تجربة توماس يونج اس
λ 1.5 مو	تخدام ضوء طوله الموجي	في كل £1.5 cmعند اس	الهدب المضيئة المتكونة
12 ②	9 🕲	6 ⊖	3 🚺
18			🕜 استخدمت تجربة توماس
			البات الخواص ال
The first feet from the control of t			التوصل لسرعة اله
		لسار	<ul> <li>دراسة ظاهرة الانك</li> </ul>
			⊙ اوب معا
تحتين الضيقتين لها نفس	، الموجات الصادرة من الف	نداخل في الضوء أن تكون	<b>۱۵</b> من شروط وضوح هدب ال
(2) جميع ما سبق	(ع) الطور	(ب) السعة	الطول الموجي
	والسعة والطور مصادر	موجات لها نفس التردد	😈 تسمى المصادر التي تصدر
(2) متوابطة	(ع) کاسرة	عاكسة 🥹	1 متداخلة
مرکزیة مرکزیة	من الفتحت السامات	مسار الشعاعين الصادرين	😘 في تجوبة يونج الفرق في .
			0 (1)
3λ 🗿	2λ©		,
الدليل في الفيزياء			\$

أحمد محمود مالك	اعداد	•	
اكان فرق المسير لشعاعين صادرين من الفتحتين الضيقتين	مظُّلمة على الحائل إذ	ممكن ان تتكون هدبة	🚯 في تجربة يونج من ال
so received to these St		هدبه	وملتقيان عند مركز ال
λ⊙	1.5 λ 🕲	3λ 💬	0 (1)
متداخلتين	الطور بين الموجتين ال	بناء عندما يكون فرق	🚻 بحدث اقصى تداخل
180 (2)	270 🕃	90 🕘	0(1)
سقط على حائل فإن الموجات المتكونة على الحائل تنشأ	، فتحتين ضيقتين ثم ي	ي الطول الموجي خلال	📆 عندما يمر ضوء أحاد
			بسبب
(2) التداخل	ح الحيود	بالانكسار	(أ) الانعكاس
	عند		📆 في تجربة يونج يزداد
		بين الشقين والحائل	
		موجي للضوء المستخا	
		بين الشقين والحائل	المسافة المسافة
and the second second		بين الفتحتين الضيقتين	
	ةالطول الموجي ح	فندما تحول ابعاد الفتح	🕜 تظهر ظاهرة الحيود ع
		<ul> <li>آصغر من</li> <li>آصغر من</li> </ul>	
ن جميع ما سبق			🥜 في ظاهرة حيود الضوء ( ) الطاءل الديد
الكثافة الضوئية			
(2) الحيود			
	•		ر الشكل المقابل يوضح
			(أ) الانعكاس
			(ب) الانكسار
Wave fronts			(ج) التداخل
			(د) الحيود
speake) في حجرة مجاورة، كما هو	ن مكبر الصوت (r <sup>e</sup>	بستمع إلى الموميقي م	عالب (student) ي
الباب مباشرة لكي يسمع الصوت تمكن	سطرا لأن يجلس أمام	ظ الطالب أنه ليس مط	موضح في الشكل. لاح
١ ما هي	ث بسبب ظاهرة موجيا	ت في هذه الحالة حدر	الطالب من سماع الصود
Speaker			() الإنعكاس
Speaker Doorway			() الانكسار
			(ج) التداخل
Student			(2) الحيود
=			- <del>,</del> (-)
Commence of the commence of th		ANTAN	101 .m. u
		5	الصف الثاني الثانو

في الشكل المقابل Xy يمثل صدر موجة طولها الموجي λ تنتشر بسرعة ν في وسط ما. يكون الزمن

من الوضع xy الى نقطة P



$$\frac{2\lambda}{V}$$

$$\frac{4\lambda}{v}$$
 ②

إعداد: أحمد محمود مالك

إعداد: أحمد محمود مالك

الانعكاس الكلي للضوء وتطبيقاتة الفصل الثاني

وكانت (٨)

		فة معاياتي :	افتر الإجابة الصحي
ر الممكن الديحاث له	ة طوئبة إلى وسط أكبر كنافة صوئية. ف	ضوني من وسط أقل كتاف	الما مقط الشعاع ال
جبع داسق	🗈 تتکود زاویة حرجة 📵	, ⊖پکر	ن انعکاس کلم
لي رسط أعلى كافة بصية	إنظال الضوء من وسط أقل كنافة بصرية إ	ت الإنعكاس الكلي عند. - من من	ا 😝 هل يمكن ان يحدد
		العكاس الكلي يحمد علم ترافق كان الاسكان	
	تكون كيرة بما فيه الكفاية لعمود المقام من نقطة السقوط		
	حرد المقام من نقطة السقوط ود المقام من نقطة السقوط		
مونية أحادية اللوند ويمتل الخط	ر موضوع في الوسط (y) يعسر موجات		
	ي بين الأوساط الثلاثة X, Y, Z		
		ي	١- الشعاع المتعكس هو
	C ⊙ D ©	B⊖	A (1)
s (2) y B	77		٧- أي زاويين يجب أن -
* * *	3 8 2 2 3 6	1,40	1,2(1)
Median	سمكن أن يحدث له انعكاس كلي عند 🛪		
L L		سل بين y و z فقط ا وقتا	
	والقاصات ٢٠١٢	ىل بىن x و y فقط ىل بىن y و z والسطح	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	alle a see the figure	ت بین از رک ارتحال بحدث له انعکاس کلی	
وية الحرجة للوسط مع الهواء	ئفاف 2.4 x 10 <sup>8</sup> m/s فكود الوا	عة الضولية خلال وسط ·	ر افاكانت سوعة الأث
53.13()	48.2 🐑	39.4 🔾	42.61
وجة بين الماء والهواء 	فإنه بزيادة زاوية السقوط قإن الزاوية الح	ني من الماء الى الهواء.	🙆 عند انتقال شعاع ضو
(3) لا يمكن تحديد الإحابة	🕥 تطاركما هي	الله الله	ا توداد
لعرجة فإنه ينكسر بزاوية تساوي م 1990	يين الماء والهواء بزاوية تساوي الزاوية ا		
180 🗿	90 🕞	45 🕘	1 مفر
2 ②	45° فإن معامل الكسار هذا الوسط		
-0	1.64	$\sqrt{2} \Theta$	1.7 ①
		167	

1.6, 1.5, 1.5, على التوتيب	الانكسار المطلق لكل منها 7	ة A, B, C, D معامل	⋀ أربعة أوساط مختلف
	مع الهواء هو		
D (3)	C (E)		
51	المسط:	امرة الحرجة وكدن	٧- أكد قيمة ال
D, A 💿	A, B 🕞	В, С 🤛	C, D ()
م كلى عند مقوطه على السطح الفاصل بين	من الممكن أن يحدث له انعكا	ع ضوئي في الهواء فإنه	٣- إذا سقط شعا
			الهواء والوسط
(2) لا توجد إجابة صحيحة	A, C	c 🕘	A (1)
عكاس كلى عند سقوطه على السطح الفاصل يد	فإنه من الممكن أن يحدث له ان	ع ضوئي في الوسط B ف	٤ – اذا سقط شعا
( ك لا توجد إجابة صحيحة	A, C 🗇	c 😔	A (1)
من الوسطين مع الهواء على حدا4	فإن الزاوية الحرجة لكل وسط	ورجة بين وسطين °48	🚯 اذا كانت الزاوية الـ
	ج تساوي		
55 ومعامل الانكسار المطلق للوسط الأقل كتافة	الضوئية الزاوية الحرجة بينهما ذ	وء مختلفان في الكثافة	🕟 وسطان شفافان للص
A	للق للوسط الأكبر كثافة ضوئية .	رن معامل الانكسار المط	ضوئية 1.36 فيكو
	1.6 ②		
الهواء وجيب زاوية انكساره في ثلاثة أوساط	ب زاوية سقوط شعاع ضوئي في	بل يمثل العلاقة بين جيـ	🕦 الشكل البياني المقا
	¥ 4. C	3	مختلفة 1 و 2 و 3
*	تقاله من الوسط2 إلى الوسط.	كاس كلى للضوء عند ان	١- يمكن أن يحدث انه
و 1و3	3 €	(ب) 2	1(1)
٠ - ١٥٥	انتقاله من الوسط 3 إلى الوسم	انعكاس كلي للضوء عند	٣ – لا يمكن ان يحدث
2.1	3 🕞	2 🕘	1(1)
ال 1و2 فإذا سقط شعاع ضوئى على السطح الفاصل	نكساره لضوء المصاح 1 33	في الماء الذي معامل ا	🕜 مصباح ضوئی مغمور
ودا منتك شعاع صوبي على السطح العاصل		طح بزاوية 50 فإنه	بحيث يميل على الس
A the second			🚺 ينعكس كليا
عن العمود المقام	کینکسر کلیا مبتعدا کینک مقدر س		ج ينعكس جزئي
همود المقام	کینکسر مقتربا من اا 1.5 فان اه کار ۱۰	انكسار الزجاج بساوى	🕥 اذا علمت أن معامل
همود المقام المسار الصحيح لشعاع ضوئي سقط على	1.5 فإن الشكل الذي يوضع	لزجاج والهواء	السطح الفاصل بين ا
read no de de c			00
	January II.		
E I Van I	January II.		<u> </u>
هواء مواء	January II.		
هواه زجاج زجاج	January II.		<u>~</u>
<u>هواه</u> زجاج المواه المراج	مواء /ا		
هواء زجاج ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	January II.		
هواه زجاج زجاج نجاج آئوان الحليل فحي الفيزياء	January II.		

Certiconne a Use requisid

3111			11.0
مود مالك			ع ها العداد الأدم
بط الانكساء	. السقوط أكبر كتافة ضوئية من وم	بي ة الحرجة إلا عندما يكون وسط	ا الا تحدث الزاوية
,,	و مبر عام عوليا عن و. نند حدوث الانعكاس الكلمي	كسار أكبر من زاوية السقوط ء	کون زایة الانک
عكس على سطح الماه	له انعكاس كلى نظرا لأن الضوء ين	ل من الهواء إلى الماء يحدث	ع الضوء الذي ينتغ
	ة فإن الضوء ينعكس وينكسر	لسقوط أكبر من الزاوية الحرج	(2) إذا كانت زاوية ا
, i d			1 أكبر زاوية الكسار للضو
	90 🕞		ن منر
, من Å 6000 إلى 6750 A	, الزجاج والماء فتغير طوله الموجي		
70 🔿	(2.72.	الزجاج والماء	_
100	ج 62.73 الزاوية الحرجة للماء مع الهواء 59		
Of Albert Albridge 40"	ورق الحرجة للفاء مع الهواء وال		الزجاج والماء
70 🔾	62.73 🕞		-
	ر مادتها 1.52 يحتوي على ساتل		
( ) = ( ) = ( )			الزاوية الحرجة ينهما
and the same		, וציטי	(1) 68.42 وتقع فر
many or hard			68.42 وغلع فر
The sec			71.33 (5)
			• (ئ 71.33رشى فې
الوسط الثاني 2.4 x 10 <sup>8</sup> m/s	/2 x 10 <sup>s</sup> m وسرعة الصوء في	عة الضوء في الوسط الأول S'	🚯 ومطان شفافان للصوء مر
$\frac{\sin(\phi_i)_1}{\sin(\phi_i)}$	الهواء وجبب الزاوية الحرجة للوسه	وية الحرجة للوسط الأول مع ا	فإن النسة بين جيب الزا
(i) %			تساوي
$\frac{2}{1}$ $\odot$	$\frac{1}{2}$ ©	$\frac{6}{5}\Theta$	5 6
وانكسر جزء اخر بحيث كانت	وية سقوط 50 فانعكس جزء منه	واء على سطح مادة شفافة بزا	🙃 مقط شعاع حولي من اله
	الزاوية الحرجة للمادة الشفافة مع		
45.54 ②			
وسط ثاني هي 55 فيكون معامل	وسط معامل انكساره 1.72 الى	شعاع حولي عندما ينظل من	🕥 اذا كانت الزاوية الحرجة ل
Great May 1			الكسار مادة الوسط الثان
1.56 🔾	1.53 🕞	1.41 🔾	1.48 (1)

المف الناني النانوي

اعداد : احمد محمود مالك 🕡 الشكل المقابل يوضح مسار الأشعة الصادرة من مصدر ضوئي نقطي موضوع في سائل شفاف للضوء. فيكون معامل · ← 0.5m → · ← 0.5m → · اتكساو السائل..... 1.5 سائل شفاف 1.7 💬 1.8 📵 23 مصدر ضولي نقطي € وضعت قطعة من الماس في حوض به ماء معامل انكساره \ √2 على عمق 1 m يكون أصغر قطر لقرص فلين يطفو فوق الماء بحيث يمر محوره بمركز قطعة الماس ويكفى لحجب الضوء الصادر منها 0.5 m(z) 1 m(-) 😘 مكعب زجاجي مصمت طول ضلعه 12 cm ويواجه كل وجه من أوجهه حائل أبيض ووضع عند مركز المكعب م مصباح صغير يعطى ضوء أزرق معامل انكسار مادة المكعب له تساوي 1.5 يكون...... ١- نصف قطر دائرة الضوء الخارج من المصباح والمتكون على كل حائل..... 4.5 cm (-) 5.37 cm (1) 9 c m (E) 10.7 cm (3) ٢- اذا استبدل المصباح بمصباح أخر يعطى ضوء أحمر يكون قطر دائرة الضوء المتكونة على الحائل .... من دائرة الضوء في حالة الضوء الأزرق ....... اكبر 💬 اقل ج لا يتغير لا يمكن تحديد الاجابة 6 في الشكل المقابل يسقط شعاع ضوئي من الهواء على السطح الفاصل بينه وبين الوسط A ليمر خلاله وخلال الوسط C ويخرج مرة أخرى للهواء..... ۱ - تكون قيمة الزاوية X 30 ① 33.56 🕞 n = 1.5 60 E 45② ٣- النسبة بين الطول الموجي للضوء عند انتقاله خلال الوسط C والطول الموجى للضوء عند انتقاله خلال الهواء ..... اكبر من الواحد ( الواحد ) اقل من الواحد ( الواحد ) يساوي الواحد (2) يعتمد على الوسط B B, C الزاوية الحرجة بين الوسطين -٣ 41.8(1) 45 (-) 70.53 ② 75 🗿 😘 من تطبيقات الانعكاس الكلي.. ( ) الألياف الضوئية 💬 المنشور العاكس 🌎 السراب 🕘 جعیع ما سبق 🕡 تستخلم الليفة الضولية في.... ( ) المناظير الطبية (ب) منظار العيدان (2) البيرمكوب ( ک جمیع ما مبنی (11) الدليل في الفيزياء

محمود مالك	.: أحمد	اعداد	۵ پستام الی
🕥 جميع ما سيل	(۲) الدسكان	و مصاورات أن أن المسشور العاكس ونة من طبقتين تكون الكلافة ال	الالهاف الصوليا
الطبقة الداخلية 3) غير ذلك	(ع) ئساوى (	🕑 أقمل من	() اکو من
معاطة بـ 3) ماس	عندما تكون الطقة الداحلة	الغل الإشارة الصوئية بأقل فقد	والمستقيع الغيقة الصولية
ي ماس قال الشعاع الضوئي خلال الليفة	رسيخ خلال ليفة ضوتية منحنية. ان	معاع صوبي يستطيع أن ينتقل	الله المدن المعابل الواضح
ليفت ښونيټ کا پاکادا ا		ئن بسبب طاهرة	الشولية رغم الحناءها مم
· ·		الانكسار	
م الماع صولي	5		الانعكاس الكلي
Combinately -			ن العنشور العاكس يستخا منظار العواصة
	عمل منظار الميدا (2) احماء منظار المعد		
		ن. قان الشعاع الضوئي يسقط	🕡 في الشكل مشور عاكم
. "	30 💮	11-M 1	0 ①
1 -	60 ②		90 🕞
(6)	وية القائمة في المنشور العاك	عموديا على الوجه المقابل للزا	
100 🔾	00.0		فإنه يتم تغيير مسار الث
		ط5 🕞 45 ئس بطبقة رقبقة من مادة غير ع	
1		س کے رقب مل 100 عبر ⊝افل	
		ي الأشعة الصولية عند دحولها ا	
(2) فلوريد القصدير		ک فلورید الکالسیوم	
		ن السطح المعدني بسبب كل	
	قط على أحد أوجهه عموديا	سبب العكاساكليا للضوء ألسا	
.* ^			€ لا يوجد سطح عا
gastalt all attaches	te or protection	المعدني نتيجة فقد بريقه نتص معظم الأشعة الساقطة عام	
And the large of the last	and the second		ن السواب تيجة 🕜 بحدث السواب تيجة
① غير ذلك	🕥 تداخل الصوء	🕞 انعكاس كلى للضوء	
الطفات التي تعلوها		كون معاملات انكسار الطبقات	
€,~ ③	(ع) نساوي	⊖ اکم	<b>⊕</b>
			الصف الثاني الثانوي

برکلیت (۹)

## انحراف الضوء في المنشور الثلاثي



		ناياتي: 🚺 😘 😘	اخرالاجلية الصحيحة س
			ملط العنوه بزاوية على م
ى يخرج من المنشور ﴿ ﴿ ﴿ أَ وَ جَ مِنَا عَمِي عَمِي عَمِي الْمُنشُورِ ﴾ ﴿ ﴿ أَ وَ جَ مِنَا		ړ ⊙ سی پسر ء	
ية الانحراف وزاوية السقوط			عا الزوايا التي لا تحدد ع (أوية الرأس وزاوية
وية الواس وزاوية السقوط	1		ن رايعة السقوط وزاو
a • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			<ul> <li>معامل انكسار الضوء الأر</li> </ul>
طف باختلاف زاوية السقوط الخلاف زاوية الخروج الخلاف زاوية الخروج			() ثابت لأي مشور جلف باحلاف
and the state of t			ے . في المنشور الواحد
3		، حسب الطول الموجي ا	
4		ثابت مهما احلف الطول تسار مادته باحلاف الط	
1		ر كسار مادتة للصوء الساف	
			👸 ليسة بين زاوية انحواف مست
ري جي ثلاثي. أي اتجاه يمثل مسار الشعاع بعد	ات) تساو اسقط علم مشدر رجاء	<ul> <li>أقل من</li> <li>عاء ضوئر أحادى اللون</li> </ul>	() اکنو من انکا المقاما یوهج د
	A <sub>p</sub>		عيجه من المنشو
air /	B		A
6	D		BΘ
prism			. c⊚
من الوجه المقابل بزاوية 52 فإذا كان معامل	وية سقوط 45 وخرج	حد أوجه منشور ثلاثي بوا	_
702-37.5 70		التكون واوية رأس المنشو	نگ ر عدة النشور 5.
59.82 3 57.83	20	52.36 ⊕ 1: 50 min emi em	() 50.36 منظ دعاه طبقہ علا آ
نكسار مادته √3 فتكون أصغر زاوية سقوط	يه واسه 60 ومعامل ا	ت وره مسور سري وا	·

الدليل في الفيزياء

42.42 🗈

46.46 ③

37.37 🔾

32.32(1)

<u>s</u> ][]				
S JOA A P2 P2			مامك فإن	٥ في الشكل الذي أ
30	to .	c	q	$\theta_2 = \theta_2$
X.\ .	4	a).		θ,>A (C)
Φ2 θ2			1/26/	A>0
			2	2 2 0
			9	2, 10, 6)
				🚺 في الشكل المقابل
			40	فإن زاوية انحرافه.
<b>10</b> °				∫ اکبر من
				🗨 اقل من
				🕣 نساوي
				(2) غير ذلك
سار مادته للضوء الساقط 7⁄2 وخرج	ے 75ومعامل انک	ه منشور ثلاثي زاوية رأم	بزاوية على أحد أوج	🕦 مقط شعاع ضوئي
	- 100		بل فتكون زاوية السة -	
	60 🕥	45 €	30 🕘	0()
فموديا على الوجه الأخر فإذاكان	رامه 35 وخرج ع			
		ب، φ	المنشور 1.5 تكون	معامل انكسار مادة
	75 🖸	59.36	52.47 🔾	45 (
كسر موازيا للقاعدة، فتكون	وئي بزاوية 40 فاتك	ى أحد أوجهه شعاع ض	ي الأضلاع سلط عا	🕜 منشور ثلاثي متساو
				زاوية الخروج
	90 🕥	60 🕤	40 €	20 ①
سا للوجه الأخر فإن معامل انكسار	ـ 38 فخرج معاد	ه منشور ثلاثي زاوية رأم	عموديا على أحد أوج	🚹 سقط شعاع ضوئي ا
				مادة المنشور يساو
	1.68 🕥	1.53 🕣	1.59 (	1.62
قطا على أحد أوجه منشور ثلاثي فتغير			_	
		ن يسير ابطأ خلال العد		
		ك لا توجد اجابة		157
ليفاد الالبانية				B⊕
				🕥 عند سفوط شعاع ط
- 18 th 18 t	ن منر	60 €	90 ⊖	30 🕜
		1	o di Conti	المفالقانوا

## إعداد : احمد محمود مالك

🥸 في المنشور الثلاثي عند زيادة زاوية السقوط φ، فإن

θ <sub>2</sub>	φ <sub>2</sub>	θ,	
تقل	تزداد	تزداد	0
تزداد	تزداد	تقل	9
تقل	تقل	تزداد	0
تزداد	تقل	تقل	0

🐼 سقط شعاع صولي مواز للضلع ج ب كما بالرسم ، تكون زاوية خروج الشعاع الضوئي من المنشور تقريبا ...... اذ علمت أن معامل الكسار مادة المنشور للضوء الساقط يساوي 1.5



28(-)

17 🕞

62(3)

🚯 الشكل المقابل يوضح منشور ثلاثي زجاجي قاتم الزاوية معامل انكساره 1.6 وضع على أحد أوجهه ساتل معامل الكسارة 1.3 فإذا مقط شعاع ضوئي عموديا على أحد ضلعي القائمة كما بالشكل. فإن زاوية سقوط الشعاع الضوئي على الوجه X للمنشور تكون......



أكبر من الزاوية الحرجة بين المنشور والسائل

أقل من الزاوبة الحرجة بين المنشور والسائل

تساوي الزاوية الحرجة بين المنشور والسائل

ሴ سقط شعاع ضوئي عموديا على أحد أوجه منشور ثلاثي معامل انكسار مادته للضوء الساقط تساوي 1.65 فخرج الشعاع مماسا للوجه الأخر فتكون زاوية رأس المنشور......

48 🕣 58 (3) 52 (E)

شفور ثلاثي معامل انكسار مادته √2 فإذا سقط شعاع ضوئي على أحد أوجهه بزاوية سقوط 45 وخرج بزاوية 45 منشور ثلاثي معامل انكسار مادته √2 فاردا سقط شعاع ضوئي على أحد أوجهه بزاوية سقوط 45 وخرج بزاوية 45 منشور ثلاثي معامل انكسار مادته √2 في المناسبة ا

72 E 80 (3)

الشكل المقابل يوضح منشور ثلاثي قائم الزاوية متساوي الساقين سقط شعاع ضوئي على أحد أوجهه موازيا لقاعدته وخرج من الوجه المقابل كما بالشكل. فإذا كان معامل انكسار مادته للضوء الساقط 1.5 تكون زاوية خروجه......

25.8 (-) 28.1 (2)

45(3)

برکایت (۱۰)

### المنشور الثلاثي في وضع النهاية الصغرى للانحراف



	اختر الإجابة الصعيعة معاياتي:
نندما يكون	🚺 تتساوي زاوية رأس المنشور مع زاوية السقوط الثانية ع
ب الشعاع خارج عموديا	الشعاع ساقط عموديا
د المنشور في وضع النهاية الصغرى للانحراف	(ع) الشعاع خارج مماسا
ة في منشور ثلاثي في وضع النهاية الصغرى للانحراف	🚺 النسبة بين زاوية الانكسار الأولى وزاوية السقوط الثانيا
ب أصغر من الواحد الصحيح	(أ أكبر من الواحد الصحيح
(2) لا يمكن تحديد الإجابة	(ح) تساوي الواحد الصحيح
ع ضوئي سقط على أحد أوجه منشور ثلاثي في وضع النهاية	🕜 النسبة بين زاوية السقوط الأولى إلى زاوية الخروج لشعا
	الصغرى للاتحراف
ب أقل من الواحد	(أ) أكبر من الواحد
( ) لا يمكن تحديد الإجابة الا بمعرفة زاوية رأس المنشر	🕏 تـــاوي الواحد
حراف تساوي 30وكانت زاوية رأس المنشور تساوي 60 فإن	🚺 اذا كانت زاوية الانحراف في وضع النهاية الصغرى للان
	معامل انكسار مادة المنشور
1.15 ② 2 ②	1.7 🔾 1.4 🕦
ثلاثي بزاوية φ <sub>1</sub> في وضع النهاية الصغرى للانحراف فإذا كان	🧿 الشكل المقابل يوضح شعاع ضوئي يسقط على منشور
وزاوية الانحراف الصغرى على التريب	معامل انكسار مادة المنشور 1.366 فإن زاوية الخروج
$\theta_1$ $\theta_2$	45,60()
9,9	60,60 🕞
	45,75 📵
من المحمد	60,75(3)
لصغرى للانحراف لشعاع ضوئي سقط على أحد أوجه المنشور	
$\sqrt{3}$ ① 1.5 ②	60 فإن معامل انكسار مادة المنشور للضوء الساقط يسا
ماع ضوئي $\phi_1$ على أحد أوجه منشور للاثي وزوايا الانحراف $\alpha$	$\sqrt{2} \Theta$ 1.6 (1)
شوء الساقط على التوليب a	فإن زاوية رأس المنشور ومعامل انكسار مادة المنشور لل

1.5 , 60 🕞

1.5 , 75 🗿

1.45,80

1.35,80 📵

# إعداد: أحمد محمود مالك

بوكليت (١٠)

#### المنشور الثلاثي في وضع النهاية الصغرى للانحراف



#### اختر الإجابة الصحيحة معاياتي:

. الثانية عندما يكون	🚺 تتساوي زاوية رأس المنشور مع زاوية السقوط	
Θ	( ) الشعاع ساقط عموديا	

الشعاع خارج عموديا
 المنشور في وضع النهاية الصغرى للانحراف

عاسا كالشعاع خارج معاسا

النسبة بين زاوية الانكسار الأولى وزاوية السقوط الثانية في منشور ثلاثي في وضع النهاية الصغرى للانحراف

(أ) أكبر من الواحد الصحيح

أصغر من الواحد الصحيح
 (د) لا يمكن تحديد الإجابة

(ع) تساوي الواحد الصحيح

الناسبة بين زاوية السقوط الأولى إلى زاوية الخروج لشعاع ضوئي سقط على أحد أوجه منشور ثلاثي في وضع النهاية

الصغرى للانحراف العر من الواحد ( ) أقل من الواحد

(2) لا يمكن تحديد الإجابة الا بمعرفة زاوية رأس المنشور

(ع) تساوي الواحد

اذا كانت زاوية الانحراف في وضع النهاية الصغرى للانحراف تساوي 30وكانت زاوية رأس المنشور تساوي 60 فإن

معامل انكسار مادة المنشور

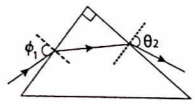
1.15 ③

2(€)

1.7 🕘

1.4(1)

و الشكل المقابل يوضح شعاع ضوئي يسقط على منشور ثلاثي بزاوية φ1 في وضع النهاية الصغرى للانحراف فإذا كان معامل انكسار مادة المنشور 1.366 فإن زاوية الخروج وزاوية الانحراف الصغرى على الترتيب



45,60()

60,60 🕞

45,75 (2)

60,75(3)

منشور ثلاثي متساوي الأضلاع فإذا كانت زاوية النهاية الصغرى للانحراف لشعاع ضوئي سقط على أحد أوجه المنشور 60 فإن معامل انكسار مادة المنشور للضوء الساقط يساوي

 $\sqrt{3}$  ①

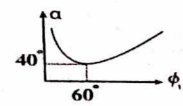
1.5 📵

 $\sqrt{2}\Theta$ 

1.6 (1)

α الشكل المقابل يوضح العلاقة البيانية بين زوايا سقوط شعاع ضوئي و هاعلى أحد أوجه منشور ثلاثي وزوايا الانحراف

فإن زاوية رأس المنشور ومعامل انكسار مادة المنشور للضوء الساقط على الترتيب



1.5,60 🔾

1.5,75 🔾

1.45,80

1.35,80 (2)

	ف تساوي	وع زاويتي الرأس والانحراف	ر الاصداف فان مجم	في وضع النهاية الصغرة
100		واوية المحروج ( المحروج ( المسلم و المسلم المسلم ( المسلم و المسلم ( المسل	, - , - , - ,	على رضع منهاية المستر. (أ) الدية المنفوط
	نوط	(2) نصف زاوية السا	ية ط	ري معنى نامية الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ر شعاع ضوئي	ية السقوط الثانية φ <sub>2</sub> عند مرو بط يساوي 1.5فإن زاوية النهاء	الانكسار الأولى $ heta_1$ وزاو	سر. بيغا العلاقة بين زاوية	المنظار الماد الأدار
بة الصغرى <sub>د</sub> م	ط پساوي 1.5فإن زاوية النهاي	ادة المنشور للضوء الساقا	پسن اکان معامل الکسار م	خلال مشدر للاثر فاذا
40"			. •	درن كسور مدى م. اللانحراف تكون
				21.73 ①
20°				17.27 🔾
20°	<b>∑</b> , 0,			25.46 📵
20°	40"			20.25
4 فكانت زاوية	، صُونِيان بزوايا سقوط 0, 60	لا على أحد جانبيه شعاعان	شساوي الأضلاع سقط	منشور اللاش إجاجي ا
and the second	يي	نهاية الصغرى للأتحراك م	منهما فتكون زاوية الن	الانحاف واحدة لكا
Lake, Step to	38.4 (3)	40 (₹)	45(2)	30°(1)
انحراف	ر فإن زاوية النهاية الصغرى للا	و. بآخر طوله الموجى أكب	ب وزر الساقط على منش	من تفي الشعاء الص
		ج لا تغیر	ري برداد	ال معرف المساح الماء الماءة
1.3تكون زاوية	مملوء بالماء معامل انكساره	1 مفيور في وسط حوظ	م معامل انک اده 5	رب سن ماری سن
1.3تكون زاوية	مملوء بالماء معامل انكساره	.1 مغمور في وسط حوض	6 ومعامل انكساره 5.	🐠 منشور زاوية رأسه "0
1.3تكون زاوية		.1 مغمور في وسط حوض	6 ومعامل انکسارہ 5. ور	نشور زاوية راسه °0) النهاية الصغرى للمنش
	37.2° 🕥	.1 مغمور في وسط حوض ج °21.1	6 ومعامل انکسارہ 5. ور (ب) °10.5	نشور زاوية رامه °0 النهاية الصغرى للمنث (1) °9.4
	37.2° عام 37.2° يكون أكثر انحرافا من الضوء	.1 مغمور في وسط حوض ج °21.1 إلى فإن الضوء البنفسجي	6 ومعامل انكساره 5. ور (ب °10.5 مكوناته في منشور ثلا	لل منشور زاوية رأسه °0 النهاية الصغرى للمنش (1) °9.4 عند تحلل الضوء إلى
	37.2° 🕥	.1 مغمور في وسط حوض ج °21.1 رخي فإن الضوء البنفسجي	6 ومعامل انكساره 5. ور (ب °10.5 مكوناته في منشور ثلا	لل منشور زاوية رأسه °0 النهاية الصغرى للمنش (1) °9.4 عند تحلل الضوء إلى
	<ul> <li>37.2°</li> <li>يكون أكثر انحرافا من الضوء</li> </ul>	.1 مغمور في وسط حوض ج °21.1 إلى فإن الضوء البنفسجي	6 ومعامل انكساره 5. ور (ب °10.5 مكوناته في منشور ثلا	لل منشور زاوية رأسه °0 النهاية الصغرى للمنش (1) °9.4 عند تحلل الضوء إلى
	<ul> <li>37.2°</li> <li>يكون أكثر انحرافا من الضوء</li> </ul>	.1 مغمور في وسط حوض ج °21.1 إلى فإن الضوء البنفسجي	6 ومعامل انكساره 5. ور (ب °10.5 مكوناته في منشور ثلا	لل منشور زاوية رأسه °0 النهاية الصغرى للمنش (1) °9.4 عند تحلل الضوء إلى
الأحمر لأن	(2 °37.2 يكون اكثر انحرافا من الضوء (2 جميع ما سبق	.1 مغمور في وسط حوض (ج) 21.1° رشي فإن الضوء البنفسجي (ج) عن U <sub>v</sub> > U <sub>r</sub>	6 ومعامل انکسارہ 5. ور ⊝°10.5 مکوناتہ فمی منشور ثلا مکوناتہ فمی منشور ثلا مکوناتہ فمی منشور ثلا	روية رأسه °0 النهاية الصغرى للمنش 9.4° () 9.4° () عند تحلل الضوء إلى $n_r > n_v$ ()
الأحمر لأن	(2 °37.2 يكون اكثر انحرافا من الضوء (2 جميع ما سبق	.1 مغمور في وسط حوض (ج) 21.1° رشي فإن الضوء البنفسجي (ج) عن U <sub>v</sub> > U <sub>r</sub>	6 ومعامل انکسارہ 5. ور ⊝°10.5 مکوناتہ فمی منشور ثلا مکوناتہ فمی منشور ثلا مکوناتہ فمی منشور ثلا	روية رأسه °0 النهاية الصغرى للمنش 9.4° () 9.4° () عند تحلل الضوء إلى $n_r > n_v$ ()
الأحمر لأن	<ul> <li>37.2°</li> <li>يكون أكثر انحرافا من الضوء</li> </ul>	.1 مغمور في وسط حوض (ج) 21.1° رشي فإن الضوء البنفسجي (ج) عن U <sub>v</sub> > U <sub>r</sub>	6 ومعامل انکسارہ 5. ور ⊝°10.5 مکوناتہ فمی منشور ثلا مکوناتہ فمی منشور ثلا مکوناتہ فمی منشور ثلا	روية رأسه °0 النهاية الصغرى للمنش 9.4° () 9.4° () عند تحلل الضوء إلى $n_r > n_v$ ()
الأحر لأن	37.2° عكون اكثر انحرافا من الضوء ك المنوء على المنوع ما سبق على المنوع ك ا	1. مغمور في وسط حوض (ج) 21.1° (جي فإن الضوء البنفسجي (ج) U <sub>V</sub> > U <sub>F</sub>	6 ومعامل انکساره 5. ور ان ° 10.5° مکوناته فی منشور ثلا کی ک	روية رأسه °0 النهاية الصغرى للمنش 9.4° () 9.4° () عند تحلل الضوء إلى $n_r > n_v$ ()
الأحر لأن	37.2° يكون اكثر انحرافا من الضوء ك جميع ما سبق	1. مغمور في وسط حوض (ج) 21.1° (جي فإن الضوء البنفسجي (ج) U <sub>V</sub> > U <sub>F</sub>	6 ومعامل انکساره 5. ور ان ° 10.5° مکوناته فی منشور ثلا کی ک	روية رأسه °0 النهاية الصغرى للمنش 9.4° () 9.4° () عند تحلل الضوء إلى $n_r > n_v$ ()
الأحمر لأن	37.2° عكون اكثر انحرافا من الضوء ك المنوء على المنوع ما سبق على المنوع ك ا	1. مغمور في وسط حوض 21.1° (چ) قان الصوء البنفسجي النفسجي السوء البنفسجي الا حرس ال	6 ومعامل انكساره 5. ور	النهاية الصغرى المنث 9.4° () عند تحلل الضوء إلى  الم الم م n م الم م الم الم الم الم الم الم الم الم
الأحمر لأن	37.2° يكون اكثر انحرافا من الضوء ك (د) جميع ما سبق	1. مغمور في وسط حوض ( عنور الله عنه الله الله الله الله الله الله الله ال	6 ومعامل انكـــاره 5. ور ( ⊖ °10.5 و لا الدين الد	النهاية الصغرى المنث 9.4° () عند تحلل الضوء إلى  الم الم م n م الم م الم الم الم الم الم الم الم الم
الأحمر لأن	37.2° يكون اكثر انحرافا من الضوء كرد الحرافا من الضوء كرد الحرافا من الضوء كرد الحرافا كر	1. مغمور في وسط حوض ( عنور الله عنه الله الله الله الله الله الله الله ال	6 ومعامل انكـــاره 5. ور ( ⊖ °10.5 و لا الدين الد	النهاية الصغرى المنث 9.4° () عند تحلل الضوء إلى  الم الم م n م الم م الم الم الم الم الم الم الم الم

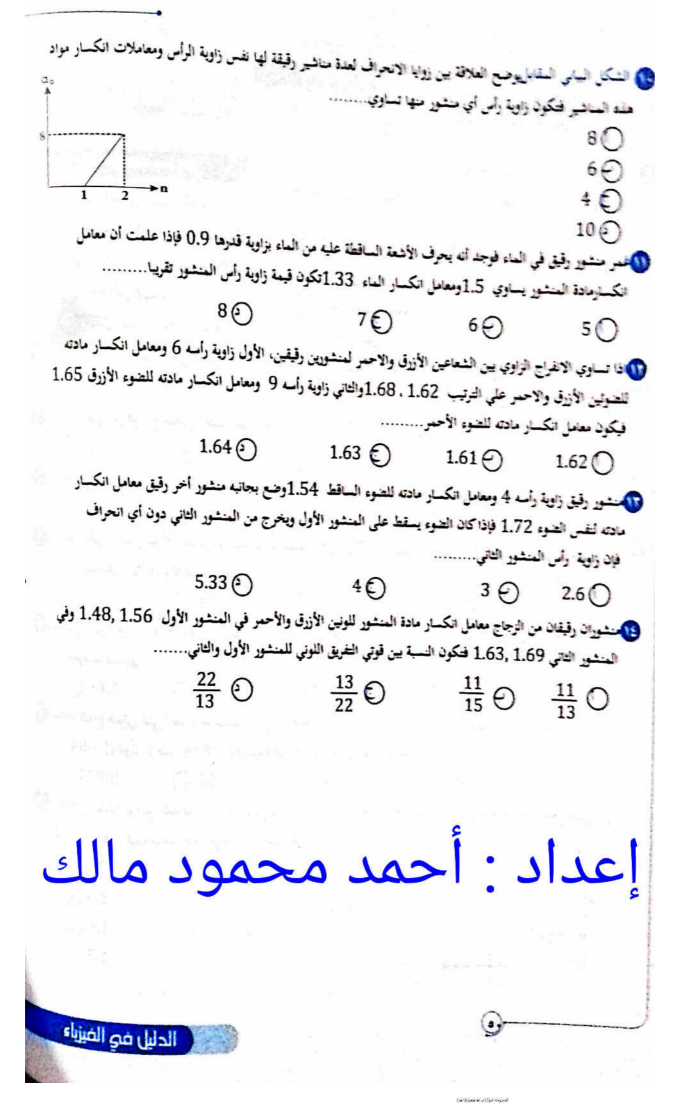
الدلبل في الفيزياء

Cartificance a Use requisit

## المنشور الرقيق



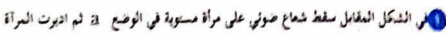
		ما ياتي :	غر الإجابة الصعيعة م
		يق تكون	زاوية رأس المنشور الرق
<ul><li>اوب معا</li></ul>	🕝 أكبر من 10 👚 (		
Sometimes and the same			من العوامل التي تتوقف
	﴿ معامل انكسار مادته		
	(2) جميع ما سبق		CC 2000
	حالات الأتية تمثل الحالة التي ي		
<ul> <li>عيعهم لهم نفس زاوية الإنحراف</li> </ul>			
	1 وزاوية رأسه 5 تكون زاوية اند		
	6 (5)		
	قطة عليها بمقدار 5 يكون معام		
1.5 (3)	1.56 🗇	1.59 (-)	1.45(1)
الأحمر 1,68 فإن قيمة الانفراج الزاوي			
036	0.28 🗇	، والأحمر تساوي	بين الشعاعين الأزرو
الأحمر 1.68 فإن معامل انكساره	راه م الأنبق 72 أوللهم،	رب 0.24 د 0ا انگار ملاتا	0.12(1)
, , , , , , , , , ,	-,,1.,72 0,3,1,1,000	ه وومعاش الحصار عاده	
1.71 (3)	1.7 📵	1.69	المتوسط يساوي ( ً 1 66 ( )
ىل انكسار مادته للود الأزرق	من الزجاج زاوية رأسه 8 ومعام	ر احد اوجه منشور رقیق	من مقط شعاء ضوئر علم مقط شعاء ضوئر علم
	قوة التفريق اللوني لهذا المنشور	حمر 1.644 فإن قيمة	1.664وللون الأ
0.05 💿	0.04 🕃	0.02 🕞	0.03(1)
غس المادة وزاوية انحراف شعاع ضوثي في	لعدة مناشير رقيقة مصنوعة من ذ	ع العلاقة بين زوايا الرأس	🚺 الشكل المقابل يوضع
<b>Q</b> <sub>0</sub>	شير هي	معامل انكسار مادة المناذ	
		3/36/	1.75 🕦
•	6	2/20 %	1.3 🔾
	,	•	1.4 ②
$\stackrel{\downarrow}{\longrightarrow}$ A	200		1.5 🗿
	SP .		
•	,9	cai	الصف الثانو الث
37/10	3900 Jazi.	NEW COLUMN TO THE PARTY OF THE	



## إعداد: أحمد محمود مالك

### امتحان شامل علي الفصل الثاني

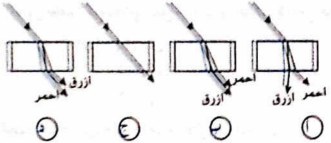
. Ima



بزاوية θ بحيث أصبح موضعها b فإن الشعاع المتعكس سوف يدور بزاوية.....

 $2\theta \bigcirc \frac{\theta}{4} \bigcirc$ 

🕜 شعاع ضوئي يتكون من اللونين الأزرق الأحمر، يسقط على أحد أوجه متوازي مستطيلات من الزجاج أي من الأتي يوضح المسار الصحيح للأشعة



🕜 ني الشكل المقابل، اذا كانت زاوية سقوط الشعاع الضولي تساوي 23 يكون معامل انكسار مادة المنشوز

1.5 ()

1.43

1.28

2.22

1 في وضع النهاية الصغرى للاتحراف فإن زاوية الانكسار الأولى تكون مساوية

نصف زاوية رأس المنشور

🛈 زاوية رأس المنشور

( زاوية الخروج

و زاوية السقوط الأولى

 الشكل المقابل يوضح عدة أشعة ضوئية تسقط على السطح الفاصل بين الهواء والوسط X وكذلك يوضح المسار الصحيح لأحد هذه الأشعة. اذا كان معامل الانكسار المطلق للماء (Water) يساوي 1.333

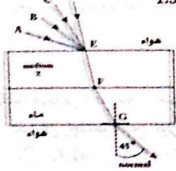
ا -أي من هذه الأشعة يمثله المسار EFG

A ()

ВØ

CO

DO)



الصف الثاني الثانوي

	${f X}$ كان معامل انكسار الوسط	بار EFG خط مستقیم اذا	٣- سيكون المد
	🔾 افل من 1.333	1.333	🛈 اکبر من 3
( )	<ul> <li>ک لا یمکن تحدید الإجابا</li> </ul>	1.33	🕲 يساوي 3
ن الزاوية الحرجة بين الوسطين هي X	ية لأخر أقل كثافة ضوئية. اذا كان	من وسط أكبر كثافة ضوة	🕥 شعاع ضولي ينتقل
	الوسط الأكبر كثافة للأقل كثافة		
	90-2X (~)	· . <del>-</del>	90-X 🕦
\40,	90+X (2)		2X 🕲
ة الزاوية 0	قط على نفسه يجب ان تكون قيما	ي : حتى يوتد الشعاع السا	🕜 في الشكل المقابل
X <sub>/</sub>	C4	The second second	40° (1)
			30° ⊖
(a) V			100°€
a seedige , tagger Ma			50©
ا مقط شعاع ضوئي من الهواء على المرآة	عموديا على سطح مرآة مستوبة فإذ	ضع لوح زجاجي موضوع ه	\Lambda الشكل المقابل يو
<b>—</b> /	اللوح الزجاجي	70تكون زاوية خروجه من	ماثلا عليها بزاوية
n = 1.47	20 💬		13.5 ①
minn	70 ②		39.7 🕃
النهاية	لى احد اوجه منشور ثلالي في وضع	لموجي للضوء الساقط علم	الطول ا 🕥 عند زيادة الطول ا
		فإن زاوية النهاية الصغرى	i i
الا يمكن تحديد الإجابة	🕏 لا تتغير 🕒	💬 تقل	اً) تزداد
اوجهه.	مراف شعاع ضوئي مقط على أحد	زاوية رأسه تساوي قيمة انح	🕠 منشور رقيق قيمة و
	الساقط	لسار مادة المنشور للضوء	فیکون معامِل انک
1②	$\sqrt{2}$ ©	2 🕘	1 0
.3وناتح طرحهما 0.1	رقيق للشعاعين الأزرق والاحمر 1	ع معاملي انكسار منشور	اذا كان حاصل جه
The state of		فريق اللوني للمنشور هي	
1.2 (	_	1.1 🕘	
وينجون المالية المالية المالية	ىلى أحد أوجه منشور ثلاثي ويخرج		
No head or the in-	لمنشور للضوء الساقط	كون معامل انكسار مادة اا	بزاوية 15 = 0 ي <sup>ا</sup>
	1.37 🕞		1.22 (1)
100	3.73 ②		2.73 (2)
45	_	. 1 5 a.l. Sil Jalan -li	•
ساره 1.33 كم	رضعت في الماء الذي معامل انكم	بط هماه طبيا الما الما الما الما الما الما الما ال	مکند آفاد دادراند د
and the second	لة بحيث يظل داخل الليفة الضوئي	ود شمع خوبي حتى البا 27.54 🖎	
48.44 (	9	27.54 🔾	41,56
		9	
الدّلال في الضيزياء	محمود	أحمد	إعداد

مقوط 20 أو 70 يحدث عندهما نفس	) طولی علی أحد وجهبه براویا مراف	، الأحداج عند سفوط شعا د راوية النهاية العنفرى لات	ئى مىئور 20گى مىساۋى رويە ئارىيواق دىگو،
23.16 🕥		30 💮	
$\varphi_1 = \theta_2$	شور تلاثي وخرج مماسا للوجه φ <sub>τ</sub> = α = Α €) كون الوسط الذي زاويته الحرج	φ = A 🕣	A = 60 ()
			ananana a
$\frac{\lambda_i}{\lambda_2} = \frac{7}{8}$	<ul> <li>السبة بين طوليهما الم</li> <li>متتاليتين من نفس النوع</li> </ul>	ب استخذاع مصنزين خولين المسافة بين مركزي عنبتين	😙 في تجربة يونج عند فيكون النسبة بين
$\frac{64}{49}$ ①	49 ©	$\frac{3}{7}\Theta$	780
اكان معامل انكسار الماء 4 فإن الطول 3 560 nm	70 م 200 متى متى متى مود. € 480 nm	رق في الماء يساوي	الموجي للضوء الأر
27.70	تتالية للشعاع الضوئي عن العرآ		
1.00 m Incident Seam 5.00			5① 6 ② 10②
-1.00 m →			<ul> <li>12 (ع) الله الله الله الله الله الله الله الل</li></ul>
مود مالك	Nanka II.	:أحم	إعداد
•		Col	المضالقات



إعداد :أحمد محمود مالك

الوحدة الثانية :

خواص الموائع

الفصل الرابع :

خواص الموائع المتحركة

الرابع الرابع السريان

y			اختر الإجابة الصحيعة معا ب
		Table 12 State 1	🚺 السريان الهادئ هو سريان
	(ح) انسيابي	💬 مستقر	( ) طبقي
🕘 جميع ما سيق	ن الحجم لنف الماتا ادم	كتلي لسائل إلى معدل السريا	النسبة بين معدل السريان ا
a Garage	,,_,,_,		أ كثافة السائل
		_	💬 معامل لزوجة السائل
		ىل	ح سرعة انسياب السا
		10.000	<ul> <li>الكثافة النسبية للســـــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>
التي ينساب فيها السائل وعددها	ياب في المقطع الواسع للأنبوبة	النسبة بين عدد خطوط الانس	🕜 في السريان المستقر تكون
	· =:		في المقطع الضيق
			اقل من الواحد
			(ب) تساوي الواحد
			🕏 اكبر من الواحد
		جابه	(2) لا يمكن تحديد الإ
			و عندما تزداد مساحة مقطع
2) لا يمكن تحديد الإجابة	ح تظل كما هي	(ب) تقل	( ) تزداد
	هادئا فإن كثافة خطوط الانسياء	ساب في أنبوبة سريان انسيابا	🙆 عندما تزداد سرعة سائل ين
(2) لا يمكن تحديد الإجابة	هادئا فإن كثافة خطوط الانسياء ح تظل كما هي	ساب في أنبوبة سريان انسيابا ب تقل	اً تزداد
<ul> <li>لا يمكن تحديد الإجابة</li> </ul>	هادئا فإن كثافة خطوط الانسياء ح تظل كما هي مف فإن معدل السريان الحجم	ساب في أنبوبة سريان انسيابا ب تقل بها سائل سريانا هادئا إلى الضا	أ تزداد إذا زاد قطر انبوبة يسري فر
( <sup>2</sup> ) لا يمكن تحديد الإجابة ي يظل ثابتا	هادئا فإن كثافة خطوط الانسياء ج تظل كما هي مف فإن معدل السريان الحجم ج يزداد ثمان أضعاف	ساب في أنبوبة سريان انسيابا ب تقل بها سائل سريانا هادئا إلى الضا ب يزداد أربع أضعاف	آ تزداد إذا زاد قطر انبوبة يسري فر آ) يزداد للضعف
( <sup>2</sup> ) لا يمكن تحديد الإجابة ب ( <sup>2</sup> ) يظل ثابتا بان الكتلي	هادئا فإن كنافة خطوط الانسياء (ج) تظل كما هي عف فإن معدل السريان الحجم (ج) يزداد لمان أضعاف ذنا إلى النصف فإن معدل السر	ساب في أنبوبة سريان انسيابا بها سائل سريانا هادئا إلى الضا بها يزداد أربع أضعاف بة يسري فيها سائل سريانا هاد	أ تزداد إذا زاد قطر انبوبة يسري فر
(2) لا يمكن تحديد الإجابة (2) يظل ثابتا بان الكتلي (2) يظل ثابتا	هادئا فإن كنافة خطوط الانسياء ع تظلكما هي عف فإن معدل السريان الحجم عن يزداد لمان أضعاف نا إلى النصف فإن معدل السرو عن يزداد ثمان أضعاف	ساب في أنبوبة سريان انسيابا جا سائل سريانا هادئا إلى الضا ب يزداد أربع أضعاف بة يسري فيها سائل سريانا هاد ب يزداد أربع أضعاف	أ تزداد أ ازد قطر انبوبة يسري في أو أزاد قطر انبوبة يسري في أن أن يزداد للضعف أنبو أذا قلت مساحة مقطع انبو أن يزداد للضعف
( <sup>2</sup> ) لا يمكن تحديد الإجابة ب ( <sup>2</sup> ) يظل ثابتا بان الكتلي	هادئا فإن كنافة خطوط الانسياء ع تظلكما هي عف فإن معدل السريان الحجم عن يزداد لمان أضعاف نا إلى النصف فإن معدل السرو عن يزداد ثمان أضعاف	ساب في أنبوبة سريان انسيابا جا سائل سريانا هادئا إلى الضا ب يزداد أربع أضعاف بة يسري فيها سائل سريانا هاد ب يزداد أربع أضعاف	أ تزداد أ ازد قطر انبوبة يسري في أو أزاد قطر انبوبة يسري في أن أن يزداد للضعف أنبو أذا قلت مساحة مقطع انبو أن يزداد للضعف
(2) لا يمكن تحديد الإجابة (2) يظل ثابتا بان الكتلي (2) يظل ثابتا (3) يظل ثابتا مقطع الواسع لأنبوبة سريان يسري	هادئا فإن كنافة خطوط الانسيار (ج) تظل كما هي مف فإن معدل السريان الحجم (ج) يزداد ثمان أضعاف ينا إلى النصف فإن معدل السر (ج) يزداد ثمان أضعاف كنافة خطوط الانسياب في ال	ساب في أنبوبة سريان انسيابا في تقل في المنافقة الله الشافة المنافقة في يزداد أربع أضعاف في يزداد أربع أضعاف في يزداد أربع أضعاف نسياب في المقطع الضيق الى المنسية الى الى المنسية الى الى الى المنسية الى	أ تزداد أ ازد قطر انبوبة يسري في أو أزاد قطر انبوبة يسري في أن أن يزداد للضعف أنبو أذا قلت مساحة مقطع انبو أن يزداد للضعف
(2) لا يمكن تحديد الإجابة (2) يظل ثابتا الكتلي (2) يظل ثابتا (2) يظل ثابتا (3) يظل ثابتا مقطع الواسع الأنبوبة سريان يسري (2) غير ذلك	هادئا فإن كنافة خطوط الانسياد (ج) تظل كما هي مف فإن معدل السريان الحجم (ج) يزداد ثمان أضعاف ينا إلى النصف فإن معدل السر (ج) يزداد ثمان أضعاف كنافة خطوط الانسياب في ال	ساب في أنبوبة سريان انسيابا بها سائل سريانا هادئا إلى الضا بة يسري فيها سائل سريانا هاد بنياب في المقطع الضيق الي المقطع الضيق الي المسائل سريانا هاد نسياب في المقطع الضيق الي المسائل من الواحد	آ تزداد أذا زاد قطر انبوبة يسري في أذا زاد قطر انبوبة يسري في إذا قلت مساحة مقطع انبو أن يزداد للضعف أيزداد للضعف ألسبة بين كثافة خطوط الأفيها سائل سريانا مستقرا
(2) لا يمكن تحديد الإجابة (2) يظل ثابتا الكتلي (2) يظل ثابتا (2) يظل ثابتا (3) يظل ثابتا مقطع الواسع الأنبوبة سريان يسري (2) غير ذلك	هادئا فإن كنافة خطوط الانسياد (ج) تظل كما هي مف فإن معدل السريان الحجم (ج) يزداد ثمان أضعاف ينا إلى النصف فإن معدل السر (ج) يزداد ثمان أضعاف كنافة خطوط الانسياب في ال	ساب في أنبوبة سريان انسيابا بها سائل سريانا هادئا إلى الضا بة يسري فيها سائل سريانا هاد بنياب في المقطع الضيق الي المقطع الضيق الي المسائل سريانا هاد نسياب في المقطع الضيق الي المسائل من الواحد	آ تزداد أذا زاد قطر انبوبة يسري في أذا زاد قطر انبوبة يسري في إذا قلت مساحة مقطع انبو أن يزداد للضعف أيزداد للضعف ألسبة بين كثافة خطوط الأفيها سائل سريانا مستقرا
لا يمكن تحديد الإجابة     كيظل ثابتا     الكتلي     مقطع الواسع لأنبوبة سريان يسري     كغير ذلك     طع الواسع لأنبوبة سريان يسري	هادئا فإن كنافة خطوط الانسيار عف فإن معدل السريان الحجم عن يزداد ثمان أضعاف نا إلى النصف فإن معدل السرر عنافة خطوط الانسياب في ال كنافة خطوط الانسياب في ال	ساب في أنبوبة سريان انسيابا في تقل في الموالة المحاف في يزداد أربع أضعاف بي يزداد أربع أضعاف في يزداد أربع أضعاف نسياب في المقطع الضيق الم	آ تزداد أذا زاد قطر انبوبة يسري في أذا زاد قطر انبوبة يسري في إذا قلت مساحة مقطع انبو أن يزداد للضعف أيزداد للضعف ألسبة بين كثافة خطوط الأفيها سائل سريانا مستقرا
(2) لا يمكن تحديد الإجابة (2) يظل ثابتا الكتلي (2) يظل ثابتا (2) يظل ثابتا (3) يظل ثابتا مقطع الواسع الأنبوبة سريان يسري (3) غير ذلك	هادئا فإن كنافة خطوط الانسياد (ج) تظل كما هي مف فإن معدل السريان الحجم (ج) يزداد ثمان أضعاف ينا إلى النصف فإن معدل السر (ج) يزداد ثمان أضعاف كنافة خطوط الانسياب في ال	ساب في أنبوبة سريان انسيابا بها سائل سريانا هادئا إلى الضا بة يسري فيها سائل سريانا هاد بنياب في المقطع الضيق الي المقطع الضيق الي المسائل سريانا هاد نسياب في المقطع الضيق الي المسائل من الواحد	آ تزداد  إذا زاد قطر انبوبة يسري في إذا زاد قطر انبوبة يسري في إذاد للضعف انبو أن اذا قلت مساحة مقطع انبو أن يزداد للضعف أن النسبة بين كثافة خطوط الا فيها سائل سريانا مستقرا فيها سائل سريانا مستقرا أكبر من الواحد ألسريان السريان ا

الصف الثاني الثانوي

مالك	. محمود	اد:أحمد	إعدا
v 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	V 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
را = 3m/s مرات عادي الماء يسري سربانا هادئ	V <sub>2</sub> =1.5m/s		ان کا انتیاز ہری۔ 1.5 m/s () 3.0 m/s () 2.25 m/s () 1.0 m/s ()
و نساوي Kg/m³ فود	صد الصبق السوي 200 cm/s 1 m/s وعلما بأن كتافة الماء	. تصبح الازمي 200 2.0 و. نا سوعته عند الطابق الأزضي أ	الله تنويه فياه فقر منطقها عنا خلال الأثيونة بحيث كانت
90	·····	ند الطابق العلوي يساوي تقريباً -	
3 m/s (2)	4 m/s 🕥	•	
800 cm <sup>3</sup> /s	1600 cm³/s €	ي عند الطابق الأرضي يساوي 400 cm²/s () الدرم د الثانة الدارم درا	600 cm³/s (
1600 g/s 🔾	800 g/s €	للماء عند الطابق العلوي يسام 600 g/s 🕣	And the second s
كتافة الماء تساوي Kg/m <sup>3</sup>	بسرعة 10 m/s، علما بأن	5 يتنافع الماء من فوهتها .	📆 لعطعها تعاسمة مقطعها
2000		علال 10 دقائق هي محمد ۲۰۰۲ م	
	3 tons €		
فإذا استغرقت عملية الصب 10 s	ر عدد ۳ U.x g/cm في الله		ي توبه فعره cm د صحد تكون سرعة خروج العاء م
17.7 m/s 🗊	0.44 cm/s €	1.77 m/s 🔾	0.44 m/s
لوه r 0.25 قان سرعة السوان	رعة ٧ تنهي بالحاق نصف قط	في أنوبة نصف قطوها ؟ يسم	🕒 يسرې سائل سويانا مستقرا
	grang lag <u>g</u> r		مول القرف العيق 
16 v 🕤	4 v 🔾		9.25 v ()
.204 فإذا كان السريان هادا	ب الشكل طول حقمه 5 cm	متحدث في ملء خوان مخد 	ه 4 cm گڼوية مياد قطرها 4 cm 4 د
	رم أملء الخوان يكون	نوبة 3 m/s فإن هور	(maga mag mag ng rg
18148 s 🕥	2268 s €	363 s 🖸	915()
			-
			A comment of the comm
الدليل مو العيا			

Centionne a Use requisit

إعداد:أحمد محمود مالك

0.8 m/s (2) 0.8 cm/s (2) 8 cm/s (2) 0.08 cm/s (1)

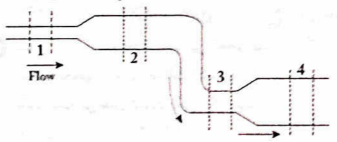
المومة رئيسية يسري بها ماء سويانا هادنا، وتنفرع إلى عدد من الأنابيب الفرعية المتماثلة فإذا كان قطر الانبوبة الفرعية تسع فطر الأنبوبة الوئيسية وسرعة سويان المعاء في الأنبوبة الوئيسية ثلث سرعة سريانه في الانبوبة الفرعية. يكون عدد الأنابيب الفرعية المنابعة عدد الأنابيب المنابعة عدد الأنابيب المنابعة عدد الأنابيب المنابعة عدد المنابعة عدد الأنابيب المنابعة عدد الأنابيب المنابعة عدد الأنابيب المنابعة عدد المنابعة عدد المنابعة عدد المنابعة عدد المنابعة عدد الأنابيب المنابعة عدد المنابعة عدد المنابعة عدد المنابعة عدد الأنابعة عدد المنابعة عدد المنابعة عدد الأنابعة عدد المنابعة عدد الأنابعة عدد المنابعة عدد المنابعة

شكل المقابل يوضح أنوبة سريان ذات عدة تفرعات، واتجاه سريان السائل ومعدل الانسياب الحجمي بوحدة cm³/s
لكل تفرع ما عدا تفرع واحد قإن :

	112	1415		<b>→</b> 6
(1)			=	€4
4111	1 111.	- in		

معدل السوياذ الحجمي للسائل عد النفرع الناقص (cm <sup>3</sup> /s)	اتحاد السويان في التفرع الناقص	
5	للداخل	0
5	للخاح	9
13	كلداخل	(3)
13	للخارج	0

نشكل المقابل يوضح سويان ماه من أعلى الأسقل سويانا مستقرا خلال أنبوبة. يكون ترتيب المقاطع الأربعة للأنبوبة وفقا ل ١- سرعان سويان السائل



- V<sub>1</sub>>V<sub>3</sub>>V<sub>2</sub>>V<sub>4</sub>(1)
- V<sub>1</sub>=V<sub>2</sub>=V<sub>3</sub>=V<sub>4</sub>
- V1<V2<V3<V4
- V1<N2=N3<N43

٣- معدل السريان الحجمي

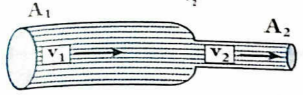
- $(Qv)_1 = (Qv)_2 = (Qv)_3 = (Qv)_4 \bigcirc (Qv)_1 > (Qv)_2 = (Qv)_3 > (Qv)_4 \bigcirc$
- $(Qv)_1 < (Qv)_2 < (Qv)_3 < (Qv)_4$   $(Qv)_1 < (Qv)_2 < (Qv)_3 < (Qv)_4$
- $000 \; {\rm Kg/m^3}$  الشكل المقابل يوضح أنبوبة أفقية يسري بها ماء كتافته  $000 \; {\rm Kg/m^3}$  مريانا مستقرا من البسار للبعين ثم لخارج  $1000 \; {\rm d_1} = 3 \; {\rm cm}$  و  $1000 \; {\rm d_2} = 3 \; {\rm c$

١- كتلة الماء المندفعة للهواء خلال mins

- 17663 Kg ② 6359 Kg ② 25434 Kg ② 1590 Kg ①
  - ٧- سوعة السويان ٧
- 21.6 m/s ② 9 m/s ② 5.4 m/s ② 1.35 m/s ①

### إعداد :احمد محمود مالك

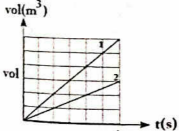
- ن في الشكل العقابل يسري سائل كتافته 900 Kg/m³ من البسار لليمين خلال الأنبوبة. اذا كان 3 r,=6 R =2r وسرعة سريان السائل في المقطع الأوسط تساوي V يكون .....
- $3 v_1 = 6 v = 2 v_3 \bigcirc$
- $9 v_1 = 36 v = 4 v_3$
- $16 v_1 = 4 v = 36 v_3$
- $16 v_1 = 6 v = 4 v_3 \bigcirc$
- $rac{V_1}{V}$  الشكل المقابل يوضح أنبوبة يسري خلالها سائل سريانا مستقرا تكون النسبة بين  $rac{V_1}{V}$



- وندها ينساب الماء من صنبور للأسفل ماذاً يحدث لقطر مقطع الماء المنساب أثناء انسيابه نحو الأرضية
  - ب يزداد

ا) يقل ج يظل ثابت

- (د) يظل ثابت وكذلك تظل سرعة السريان ثابتة
- ن منبوران عند استخدام أحدهما فقط لملء حوض استغرق min وعند استخدام الأخر فقط لملئ الحوض استغرق 30min
  - اذا استخدم الصنبورين معا فإن الوقت المستغرق لملئ الحوض.....
  - 8 min (2)
- 12 min (₹)
- 25 min (🔾
- 50 min (1)
- 3 صنابير عند استخدامها معا لملء حوض استغرقت min وعند استخدام الأول فقط استغرق min 40 واذا استخدم الثاني فقط استغرق min 120 يكون الوقت المستغرق لملئ الحوض اذا استخدم الصنبور الثالث فقط
  - 15 min (2)
- 30 min (E)
- 100 min ( ) 60 min ( )
- 🐿 الشكل المقابل يوضح العلاقة البيانية بين الحجم المنساب لسائل معين يسري سريانا مستقرا خلال أنبوبة مع الزمن  $\frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{3}{2}$  اذا كانت النسبة بين كثافتيهما و 1 لسائلين مختلفين 1



- تكون النسبة بين معدل السريان الكتلى لكل منهما  $\frac{2}{1} \Theta$
- $\frac{2}{3}$  ②

- $\frac{3}{2}$ (1)
- $\frac{3}{1}$ ©
- 🚮 الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين سرعة سويان سائل كثافته800 Kg/m³ عند نقطة في أنبوبة ومقلوب مساحة مقطع الأنبوبة عند تلك النقطة V(m/s)

١ - يكون معدل السربان الكتلى

- 160 Kg/s (i)
- 128 Kg/s 🔾
- 100 Kg/s
  - 50 Kg/s (3)

٧- كتلة السائل المنساب من الأنبوبة خلال s 10 s

- 1280 Kg (1)

3 2 5 10 15 20 25

500 Kg (2)

1000 Kg 📵

إعداد:أحمد محمود مالك

اللزوجة

الفصل الرابع

بوكليت (١٤)

	The second	The Control of the Co	
E		and the second	فتر الإجابة الصحيحة مم
			ترجع مقاومة السوائل لحر
	( 🔾	- N	ر بع شارف مسوس ما ر الزوجة السائل
(2) لا توجد إجابة صحيحة	ج ا وب معا		كلما زادت مقاومة السائل
W	لدا يعني أن لزوجته	110	کیا وروق کارت اکسان () زادت
(2) لا يمكن تحديد الإجابة	🕝 لم تنغیر		يتوقف معامل لزوجة الساة
and the second of the second			
	ورجة الحرارة ف		ال المدينة
ميط	<ul><li>لا توجد إجابة</li></ul>	1 1 1 24 19	() نوع السائل فقط ج) او ب معا عند ارتفاع درجة حرارة سا
us d'agranda			
(2) لا يمكن تحديد الإجابة	ج لا يتغير		(أ) يزداد دارون در تروي
and a subject of the			اذا زادت درجة حرارة سائر محمد:
( ) يعتمد على نوع السائل	ج لا تنغير		اً تقل
ر ال <u>وا</u> لمانية الماني المانية الم			نكون قابلية الزيوت المست
€ ب و ج معا	ح متوسطة		() کیرہ
and the part of the last			وحدة قياس معامل لزوجة ا
⊙ برج معا		and and harden	Kg/m.s ()
تجة عن لزوجته	تناسب مقاومة الهواء النا 		ي السرعات الصغيرة نسب
سرعة السيارة	😛 طردیا مع مربع		( ) طوديا مع سوعة الم
سرعة السيارة	( عکسیا مع مربع		﴿ عكسيا مع سرعة ال
	الناتجة عن لزوجته		ي السرعات الكبيرة للسيا
سرعة السيارة	💬 طردیا مع مربع ا	يارة	🚺 طرديا مع سوعة الس
مرعة السيارة	(2) عكسيا مع مربع	سيارة	ك عكسيا مع سرعة ال
ميراميكية فإن معامل لزوجة السائل	ى سائل لزج فوق أرضية		
(2) لا يمكن تحديد الإجابة		110	ا) يزداد
			رعة ترميب الدم في الأث
( 2) غد ذلك	(ج) بساوی	() اقا	€ اکبر
المعدل الطبع	ال سعتها عن	الحداء فان هذا يؤدى	ند فادة حجم كرات اللم
(2) غير ذلك	ان د سیر	ب نقصان	

الصف الثاني الثانوي

Canbigame a Use re-sued

مالك	حمود	عد م	اد :اح	إعد
(2) الكورونا	(ج) اللهادب	لحمواء دليل على موض ن النقوس	نقصان حجم كوات اللم ا	0 -
	عند عند القاع	اب انظران هاو عند السطح ما	سعة العاء في الته ع مالأ:	G .
( ) لا توجد إجابة صحيحة	ج يساوي	پار کے السے اللہ میں ب اقل	ا اکر اکر	
ند السطح	سرعته عند ضفة النهر ع	منتصفه عند السطح	سرعة الماء في النهر عند	<b>(D</b> )
(د) لا توجد إجابة صحيحة	ج) يساوي	(ب) اقل	<b>() اک</b> ر	
2 cr. أذا كان سمك طبقة السائل بين	ح اخر ساکن بسرعة n/s	عه 75 cm ينزلق على لو	أوح مربع الشكل طول ضا	<b>(3)</b>
سماسية المؤثرة على اللوح	0.2 يكون مقدار القوة ال	الزوجة السائل N.s/m²	اللوحين mm 3 ومعامل	F
		75 N 😔		J
يه قوة مماسية قلوها N 10 اذا كان -				
		وحين mm 3 ومعامل لزو	_	•
0.075 m <sup>2</sup> ③				
بسرعة 2 m/s عندما أثرت عليه قوة				
هامل لزوجة السائل معامل الزوجة السائل	اللوحين mm 3 يخون ه ( ) 2 مداره الأ 2	ن ممك طبقة السائل بين ا	ماب فسوها ۱۱ ادا دا ( ) 0.3 N s/m	•
3 N.s/m² (ع) يين ساكتين. اذا كان معامل لزوجة	2 N.S/III- (E)	J ie. z., 10 cm	ن ۱۲.۵/۱۱۱ د.ن غة من ساتل اذ - سبكما	۵ ط
يين صافحين. ادا كان معامل نزوجة 0.2 m/s بسرعة 2 m/s وموازيا	حين مستوين متوارين الع بحمله، لمح ثالث، مساحمه	10 كان 10 موصوف بين مو ن القوة المماسة اللازمة ا	سائل N.s/m² یک	ال
0.2 111 كان بسرعه ١١١/٥ وموازيا		منعف بعده عز الأنو	وحين ويعد عن أحدهما	u l
18 N (2)	12 N 🕞	6 N ⊖	4 N (1)	-
10 11 (5)	بن لوحين بن لوحين	العلاقة بين فرق السرعة ب	سم البياني المقابل يوضح	1 الر
		نهما 0.1 m² وسمك ط		
V(m/s)	ية قدرها N 10	لى اللوح العلوي بقوة مماء		
			رن معامل لزوجة السائل 	- 1
	0.5 N.s/m <sup>2</sup> 🔾		$0.05 \text{ N.s/m}^2$	
1 d (mm)	3 N.s/m <sup>2</sup> (3)		5 N.s/m <sup>2</sup> (E	1
	ن لوحين	العلاقة بين فرق السرعة بي	م الياني المقابل يوضح	الرم
V(m/s)	<b>قة</b> ساتل لزج	نهما 0.1 m² وسمك ط	بن متوازیین مساحة کل ما 	144
TO INC.	للوح العلوي	بین 1 و 2 عندما تؤثر علم	وع بينهما لسائلين مختلة 	موط
	مة السائل 1 الى	كون النسبة بين معامل لزو.		
30 2	1	3 O	ىل لزوجة السائل 2 م 1	
30 →d (mm)			1	D
		$\frac{3}{4}$ ①	$\frac{1}{2}$	G
small villa		1	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
الدليل في الفيرناء				

Centionne a Use requiel

# أمتحان شامل

على الفصل الرابع

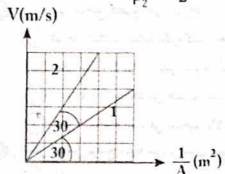


€ عندما ينساب الماء من صنبور للأسفل ماذا يحدث لقطر مقطع الماء المنساب أثناء انسيابه نحو الأرضية

يظل ثابت
 يظل ثابت
 يظل ثابت

بوكلت (۱۵)

🥯 الشكل المقابل يوضح العلاقة البيانية بين سرعة سائل عند نقطة يسريّ سريانا مستقرا خلال أنبوبة مع مقلوب مساحة مقطع الأنبوبة عند تلك النقطة لسائلين مختلفين 1 و 2 ، اذا كانت النسبة بين كثافتيهما  $\frac{\rho_1}{\Omega}=\frac{3}{2}$  تكون النسبة بين معدل السويان الكتلى لكل منهما



- 🐼 لوح مستطيل الشكل طوله 20 cm وعرضه 5 cm ينزلق على لوح أخر ساكن عندما أثرت عليه قوة مماسية قدرها Nos/m² اذا كان سمك طبقة السائل بين اللوحين mm ومعامل لزوجة السائل Nos/m² تكون سرعة اللوح 0.6 m/s (2) 6 m/s (E)  $3 \text{ m/s} \bigcirc 0.67 \text{ m/s} \bigcirc$
- 🤮 الشكل المقابل يوضح أنبوبتي سريان متساويي المقطع نصف قطر كل منهما 2 cm يراد توصيلهما بأنبوبة أخرى بحيث 2.5~m/s يساوي  $d_{_{A}}$  =  $d_{_{B}}$  والمسافة  $d_{_{A}}$  والمسافة  $d_{_{A}}$  والمسافة  $d_{_{A}}$  والمسافة  $d_{_{A}}$ والفترة الزمنية التي تمضي بين مرور كمية من السائل من نقطة A لنقطة B تساوي 88.8 s يكون نصف قطر الأنبوبة المجهولة

≺ d<sub>B</sub>

1.8 cm (1)

3.6 cm (-)

7.2 cm (E)

10.8 cm (2)

2.3 m/s فيه يتحدا ليكونا نهرا، المجرى الأول عرضه 8.2 m وعمقه 3.4 m وسرعة سريان المياه فيه 2.3 m/s والمجرى الثاني عرضه m 6.8 m وعمقه 3.2 m وسرعان سريان الماء خلاله 2.6 m/s اذاكان عرض النهر m 10.5 m وسرعة سريان المياه خلاله 2.9 m/s يكون عمق النهر تقريبا ......

16 m (3)

8 m (E)

4 m (-)

S. T. W. Ab Lib Line	
ن الكتلي في المقطع الواسع د ببويه سريان يسري فيها	🕥 النسبة بين معدل السريان الكتلي في المقطع الضيق الى معدل السرياد
ي الواحد ( <sup>1</sup> ) عبر دلك 	المام
يمين خلال الانبوية. أدا كان 3 1 = 6 K = 21	(ا) الحبر من الواحد (ع) الل من الواحد (ع) الل من الواحد (ع) الله عن الواحد (ع) 900 Kg/m³ من البار لله (ع) الشكل المقابل يسري سائل كتافته (300 Kg/m³ من البار لله)
	وسرعة سويان السائل في المقطع الأوسط تساوي ٧ يكون
$r_1$ $R$ $r_3$	The state of the s
$r_1$ $r_3$	$9 v_1 = 36 v = 4 v_3 \bigcirc$
	$16 v_1 = 4 v = 36 v_3$
\ \S	$16 v_1 = 6 v = 4 v_3$
ار العليا محمود ماللي العليا العلى العليا العلى العليا العلى العليا العلى العلى العلى العلى العلى ا	∧ أي مما يلي صحيح كتطبيق على اللزوجة
1 1900	<ul> <li>تتواجد النباتات الماتية بكثرة كلما ابتعدنا عن الشواطئ</li> </ul>
وار العليا	<ul> <li>پشعر سكان الأدوار السفلى بسرعة الرياح أكثر من سكان الأد.</li> </ul>
ميد	<ul> <li>تزداد قوة الاحتكاك بين طبقات السائل في فصل الشتاء عن ال</li> </ul>
	<ul> <li>يمكن استخدام الماء في تشحيم الألات المعدنية</li> </ul>
$\rightarrow \rightarrow A$	و 🔇 الشكل المقابل يوضح انبوبة سويان يسري فيها ساتل سريانا هادتا يكون
<b>→</b>	$V_A < V_B$
	$V_A = V_B \bigcirc$
1 1	
B	$V_A > V_B \bigcirc$
$B \stackrel{\square}{\longrightarrow} \longrightarrow$	ن لا يمكن تحديد الإجابة
	لاً يمكن تحديد الإجابة كل لا يمكن تحديد الإجابة كل منابير عند استخدامها معا لملء حوض استفرقوا min وعند
اذا استخدم الصنبور الأول والنالث معا	لاً يمكن تحديد الإجابة 3 صنابير عند استخدامها معا لمل، حوض استغرقوا 20 min وعند التاني فقط استغرق min يكون الوقت المستغرق لملئ الحوض
ر اذا استخدم الصنبور الأول والنالث معا 2 (10 min)	كا يمكن تحديد الإجابة     3 صنابير عند استخدامها معا لملء حوض استفرقوا 20 min وعند الثاني فقط استفرق min يكون الوقت المستفرق لملئ الحوض الثاني فقط استفرق 60 min ( ) 4 min ( )
ر اذا استخدم الصنبور الأول والنالث معا ( ) 10 min ( ) المستخدم الصنبور الأول والنالث معا السائل في الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرعة	كا يمكن تحديد الإجابة       كا يمكن تحديد الإجابة       كا يمكن تحديد الإجابة       كا استخدامها معا لمل، حوض استغرقوا 20 min وعند الثاني فقط استغرق min        كا الثاني فقط استغرق 60 min        كا الثاني فقط استغرق الملن الحوض الما الله الله الله الله الله الله الله
ر اذا استخدم الصنبور الأول والنالث معا ( ) 10 min ( ) المستخدم الصنبور الأول والنالث معا السائل في الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرعة الل خلال كل النوبة فرعية ومقلوب عدد الأنابيب	كا يمكن تعديد الإجابة       كا يمكن تعديد الإجابة       كا يمكن تعديد الإجابة       كا استغرامها معا لملء حوض استغرقوا min وعند الثاني فقط استغرق min الثاني فقط استغرق الملئ العوض الثاني فقط استغرق الملئ العوض الثاني فقط استغراب من الله الثاني المقابل العيث يدخلها 6 min من المتماثلة المشكل البياني المقابل يوضع العلاقة بين سرعة سريان السائي المقابل يوضع العلاقة المناسونة السائي المقابل يوضع العلاقة المناسونة السائي المقابل المقابل المناسون السائي المقابل المناسون السائي المقابل المناسون السائي المقابل المناسون السائي المقابل المناسون المناسون المناسون المناسون السائي المقابل المناسون المن
ر اذا استخدم الصنبور الأول والنالث معا ( ) 10 min ( ) المستخدم الصنبور الأول والنالث معا السائل في الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرعة	كا يمكن تعديد الإجابة       كا يمكن تعديد الإجابة       كا يمكن تعديد الإجابة       كا استغرق min معا لمل، حوض استغرقوا 20 min وعند الثاني فقط استغرق لملى العوض الثاني فقط استغرق الملى العوض الوقت المستغرق لملى العوض الما من الله       كا السائي المقابل سريانا مسطوا بعيث يدخلها 6 min من المتماثلة الشكل البياني المقابل يوضع العلاقة بين سرعة سريان السائم الفرعية يكون مساحة مقطع الأنبوبة الفرعية
ر اذا استخدم الصنبور الأول والنالث معا ( ) 10 min ( ) المستخدم الصنبور الأول والنالث معا السائل في الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرعة الل خلال كل النوبة فرعية ومقلوب عدد الأنابيب	كا يمكن تعديد الإجابة       3 منابير عند استخدامها معا لملء حوض استفرقوا min وعند الثاني فقط استفرق min 120 min يكون الوقت المستفرق لملى العوض الثاني فقط استفرق 60 min
ر اذا استخدم الصنبور الأول والنالث معا ( ) 10 min ( ) المستخدم الصنبور الأول والنالث معا السائل في الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرعة الل خلال كل النوبة فرعية ومقلوب عدد الأنابيب	كا يمكن تحديد الإجابة       3 منابير عند استخدامها معا لمل، حوض استفرقوا min وعند الثاني فقط استفرق min 120 min يكون الوقت المستفرق لملى الحوض الثاني فقط استفرق الملى الحوض الوقت المستفرق لملى الحوض الم min ( ) 60 min ( ) انبوبة رئيسة يسوي بها سائل سهانا مستقرا بحيث يدخلها 6 m³ من الما المتماثلة n الشكل البياني المقابل يوضع العلاقة بين سوعة سهان السائم الفرعية يكون مساحة مقطع الأنبوبة الفرعية ( ) 0.01 m² ( ) 0.1 m² ( )
ر اذا استخدم الصنبور الأول والنالث معا ( ) 10 min ( ) المستخدم الصنبور الأول والنالث معا السائل في الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرعة الل خلال كل النوبة فرعية ومقلوب عدد الأنابيب	كا يمكن تحديد الإجابة       3 منابير عند استخدامها معا لمل، حوض استفرقوا min وعند الثاني فقط استفرق الملن العوض الثاني المقابل سيانا مستقرا بحيث يدخلها 6 m³ من الالمتماثلة m الشكل البياني المقابل يوضع العلاقة بين سوعة سيان السائمونية بكون مساحة مقطع الأنبوبة الفرعية
اذا استخدم الصنبور الأول والنالث معا 10 min (2) 2 المسائل في الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابب الفرعة الل خلال كل البوبة فرعية ومقلوب عدد الأنابب الاس/s)	
اذا استخدم الصنبور الأول والنالث معا 10 min (2) 2 المسائل في الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابب الفرعة الل خلال كل البوبة فرعية ومقلوب عدد الأنابب الاس/s)	
اذا استخدم الصنبور الأول والنالث معا 10 min (2) 2 المسائل في الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابب الفرعة الل خلال كل البوبة فرعية ومقلوب عدد الأنابب الاس/s)	كا يمكن تحديد الإجابة       ك صنابير عند استخدامها معا لعل: حوض استفرقوا min       ك صنابير عند استخدامها معا لعل: حوض استفرقوا الملئ الحوض الثاني فقط استفرق العلى الحوض       12 min
اذا استخدم الصنبور الأول والنالث معا 10 min (2) 2 المسائل في الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابب الفرعة الل خلال كل البوبة فرعية ومقلوب عدد الأنابب الاس/s)	© لا يمكن تحديد الإجابة 3 (6 صنابير عند استخدامها معا لملء حوض استفرقوا min وعند الثاني فقط استغرق min 120 min يكون الوقت المستفرق لملئ العوض الثاني فقط استغرق min (60 min
اذا استخدم الصنبور الأول والنالث معا 10 min (2) 2 (2) المسائل في الدقيقة تتفرع إلى عدد من الأنابب الفرعة الل خلال كل أنبوية فرعية ومقلوب عدد الأنابب الأ(m/s) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	كا يمكن تحديد الإجابة       ك صنابير عند استخدامها معا لعل: حوض استغرقوا min       ك صنابير عند استخدامها معا لعل: حوض استغرقوا المستغرق لعلى الحوض الثاني فقط استغرق العلى الحوض       12 min

Centicaine a Use requed

عمود مالك	حمد مح	-l· J.	اعد
	موض	لدم الحمراء دليل على .	ی زیادهٔ حجم کرات ا
( ) الكورونا	البلهارسيا	🕘 النقوس	() الأنيميا
ماثلة. إذا كان قطر كل أنبوبة فرعية يساوى	را. تتفرع إلى عدد من الأنابيب المت	الالها منائل سويانا مستق	🕦 انبوبة مياه يسري خ
لال الأنوبة الرئيسة فإن عدد الأناب الفاعية	، الأنبوبة الفرعية %20 سوعته خا	يبسية وسرعة الماء خلاإ	ي قطر الانبوبة الرا
250 (2)	125 🗇	50	25 (1)
بان السائل خلال المقطع الضيق قلت	مساحة مقطعها الواسع A عند سر	بها سائل سريانا مستقرا	🚯 أنبوبة سريان يسري
لضيق	مقطع الواسع. فإن مساحة المقطع ا	2( من سوعته خلال ال	مرعته بمقدار %(
1.25 A ②	© A 8.0		
	نقرا تكون النسبة V <sub>2</sub>	سائل يسري سريانا مس	🕼 في الشكل المقابل
	۔ ص تساوي الواحد		اكبر من الو
\$ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	(2) لا يمكن تحديد الإج	احد	🖹 اقل من الو
	Lag jumin	على السريان المضطرب	246
			ن يملؤ السائل
			لا توجد دوا
		بحتوي السائل على فقا.	
	س النقطة خلال الأنبوبة		
	0.1 n بينهما طبقة من سائل لزج س		
لوي وفرق السرعة F(N) ♦	قوة المماسية المؤثرة على اللوح العا		
		معامل لزوجة السائل	
4			N.s/m² ()
3 2			N.s/m² 🕘
1 → v(cm/	e)		N.s/m² 💿
5 10 15 20	3)	0.01	N.s/m <sup>2</sup> (3)
طبيعي	، بالأنيميا يكون المعدل ال	في الأشخاص المصابين	🚯 سرعة توسيب الدم ا
) غير ذلك	🕏 يساوي 🕒	🝚 اقل	1 12
فقيين ساكنين. اذا كانت القوة المماسية اللازمة	وعة بين لوحين مستويين متوازيين أ	سمکها 10 cm موظ	🕜 طبقة من سائل لز ج
عن أحدهما ضعف بعده عن الأخر	عة 2 m/s وموازيا للوحين ويبعد	ساحته 0.2 m² بسر	لتحريك لوح ثالث .
		ن معامل لزوجة السائل	-
	0.1 N.s/m <sup>2</sup>	4.5	N.s/m²
	0.45 N.s/m <sup>2</sup> (2)		N.s/m² 🗇
		_	
		Sail	الصف الثانو ا
		Total Carlo	

Centicement Users such

# إعداد:أحمد محمود مالك

# الدليل في الفيزياء

الامتحانات الشاملة على المقرر

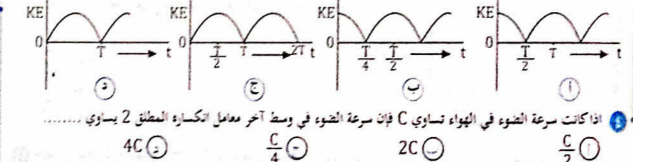
إعداد :أحمد محمود مالك

امتحان شامل (۱)

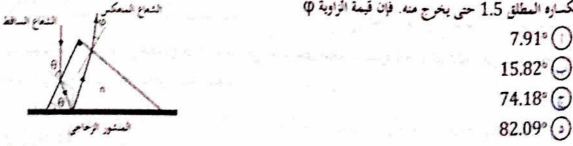
علي المنهج

ت في الهواء نساوي 344 m/s	يته للبرق. اذا كالت سرعة الصود	وت الوعد بعد 4 ثواني من رؤ	🐧 تمکن شخص من سماع ص
مر البرق	كون المسافة بين الشخص ومصا	ــاوي تقريــا  3x10° m/s:	وسرعة الضوء في الهواء تـ
6880 m 🕞	1376 m 🕞	86 m 🔾	344 m 🕦
التي ينساب فيها السائل وعددها			
			في المقطع الضيق
	🕞 تساوي الواحد		🕥 أقل من الواحد
Liver to the Land	(ر) لا يمكن تحديد الإج		(٢) اكبر من الواحد

🕥 بندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة. فإن المنحني البياني الذي يوضح تغبر طاقة حركة ثقل البندول خلال دورة كاملة بدءا من وضع الاتزان هو......



- 🚯 مصدر صوتي يصدر صوتاً تردده 2000 Hz فيسمعه شخص على بعد 0.6 Km بعد زمن 5 1.75 فإن عدد الموجات التي يصدرها المصدر حتى يصل الصوت لشخص على بعد 6 m من مصدر الصوت يساوي 35 وجة (ر) 343 موجة (ح) 57 موجة 333 موجة
  - الشكل المقابل يوضح مسار شعاع ضوئي يسقط من الهواء بزاوية θ=60 على أحد جوانب منشور زجاجي معامل انكساره المطلق 1.5 حتى يخرج منه. فإن قبمة الزاوية φ



び خيط رفيع تنتقل خلاله موجات مستعرضة بسرعة 300 m/s فإذا كانت المسافة بين القمة الأولى والسابعة m 18 يكون ثردد الموجة الحادثة في الخيط 58.33 m/s 🕟

16.67 m/s 🕞 100 m/s 🔾 116.7 m/s

و مرة أخرى للعماء فان مقرر	ال المصطن C ، B ، ثم يخور	ناع ضوئي يسقط من الهواء ويمر خلا	الشكل المقابل يوضح شه
45°!	ري بوسين و و ت م يا بر	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	زاۋية X يساوي
الهوا			28.13° ①
B 30°			61.87° 🔾
C n = 1.5			45° ②
الهوا			30° (3)
200	x\	401/ 144	•
تغرقت عملية الصب \$ 10 .	0.8 g/cm³ في اناء فإذا ال	دمت لصب 10 Kg من سائل كثافته من الكذيرة	تكون سرعة حروج المعاء ،
		ى اد جويد	0.44 m/s ()
			1.77 m/s 🔾
			0.44 cm/s
			17.7 m/s 🗿
	Luck le basse (n =1	. شعاع ضوئي يسقط من الماء (66	في الشكل المقابل مساد
وجمه منشور تلاتي زجاجي	.11_11) عمودیا علی احد از سادی	ح من المنشور. فإن قيمة الزاوية θ تـ	(n <sub>1</sub> =1.33) حتى يخر
magency shipping	ــري		30 ①
+ 60° P			38.5 🔾
n <sub>2</sub> n <sub>1</sub> 30°	A		60 🕣
18			23.6 😉
. اذا كان معامل لزوجة السائل	تويين متوازيين أفقيين ساكنين.	ها 10 cm موضوعة بين لوحين مس	طبقة من سائل لزج سمك
/m 2 وموازيا للوحين ويبعد	مساحته 0.2 m² بسرعة s'	ة المماسية اللازمة لتحريك لوح ثالث	1 N.s/m <sup>2</sup> تكون القوا
a <sub>n d</sub> alah kebagai baha		عن الأخر	عن أحدهما ضعف بعده
18 N 🗿	12 N 🕝	6 N 🔾	4 N 🕦
Aug diese er	ا يحدد	قطة لأخرى في مسار الحركة الموجية	معدل انتقال الموجة من ا
للموجة (د) سعة المو	ج الطول الموجي	🔾 سرعة الموجة	أ شدة الموجة
		امل انكساره 1.5 وضعت في الماء ا	ليفة ضوئية من الزجاج معا
		24 -11 22 111 1-15 115	1110 1
		1915,984	27.54 🕦
5			41.56 🔾
ر لا ما	The second second		48,44 🕝
18 fagewale to 2	Man A		62.46 🕥
	11.00	ال أحما	27 121-15 6
الدابار في المنابا		1. 1	y
، يحس عمد المعتارة .			46

Centionne a Use requel

إعداد:أحمد محمود مالك

ائل لزج سمكها 2 mm الرسم البياني	، مساحة كل منهما "0.1 m بينهما طبقة من س	🚯 لوحين افقيين متوازيين ساكنين		
لة V عند تغير نوع السائل الموجود ب.	وة المماسية اللازمة لتحريك اللوح العلوي بسرء عة ٧٠	المقابل يوضح العلاقة بين الق		
F(N),	v i	اللوحين . يكون مقدار السرء		
		2 m/s (1)		
4		0.5 m/s 🔾		
3 2	mand the same of the same of	4 m/s		
$0 \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\eta_{vs}(N.s/m^2)$	0.25 m/s (3)		
ت الزاوية الحرجة بين الوسطين هي X فإن	كبر كثافة ضوئية لأخر أقل كثافة ضوئية. اذا كان	🔞 شعاع ضوئي ينتقل من وسط أ		
THE STATE OF THE S	ساقط من الوسط الأكبر كثافة للأقل كثافة	أكبر زاوية انحراف للشعاع الم		
minted the little of the man	90-2X 🔾	90-X 🕦		
militial first who share do not me.	90+X 🕥	2X 🕣		
بجانبه منشور أخررقة معاما انكسار مادته	مامل انكسار مادته للضوء الساقط 1.54 وضع	🕥 منشور رقیق زاویة راسه 4 وم		
رياب عبر الثاني دون أي الحداف فان زاوية ،أب	الضوء يسقط على المنشور الأول ويخرج من ال	لنفس الضوء 1.72 فإذا كان ا		
		المنشور الثاني		
O September 19 cm 923	3 🔾	2.6 (1)		
han help the hills militially the his	5.33 🔾	4 🕝		
المركزية	ار الشعاعين الصادرين من الفتحتين إلى الهدبة	😗 في تجربة يونج الفرق في مس		
And the state of t	λΘ	0 (1)		
	3λ 🕠	2λ 🕞		
🚺 عندما تتغير زاوية السقوط من 60 الى 30 فإن زاوية الانكسار سوف تتغير من 45 إلى				
THE WAS SELECT TO SELECT THE PARTY OF THE PA	15 🔾	22.5 ①		
the interest to the property of the	23 ①	24 🕝		
(1) 100 Al	ب دها 10 Hz والطول الموجي لها 0.5 m فإ	2 8 7 16 6 5		
ن سرحه الموجه حادل الولز عدما وداد التردد				
17 24 F.	ت قوة الشد وسعة الإهتزازة) تساوي مرا معد 15	5 m/s (المرقى جو		
ONE SEL	15 m/s (_)			
Law of the second second	30 m/s 🕥	10 m/s (z)		
فانكسر موازيا للقاعدة، فتكون زاوية الخروج	ع سلط على أحد أوجهه شعاع ضوئي بزاوية 40			
All and the second	40 🕞	20 (1)		
and the state	90 🕟	60 🕣		

امتحان شامل (۲) على المنمج

امتحانات

پوڪليٽ (۱۷)

#### اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- 3.75 mm في تجربة يونج اذا كانت المسافة بين الشقين 0.1 mm والمسافة بين هدبتين متتاليتين من نفس النوع والمسافة بين الحائل المعد لاستقبال الهدب والشقين 75 cm فيكون الطول الموجي للضوء المستخدم .....
  - 6400 Å ② 6000 Å ②
- 5400 Å 🔾
- 5000 Å 🕦
- تساوي m 100 تكون سرعة الموجة خلال الوسط



4000 ms<sup>-1</sup> (2)

40

60°

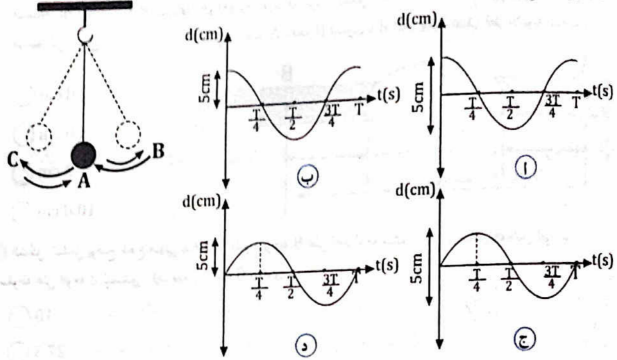
- 3300 ms<sup>-1</sup> (E)
- 2200 ms<sup>-1</sup> (-)
- 2000 ms<sup>-1</sup> (1)
- 🕜 من العوامل التي تتوقف عليها زاوية الانحراف في المنشور الرقيق
  - (١) زاوية رأس المنشور
  - ( ) معامل انكسار مادته
  - (ج) الطول الموجى للضوء الساقط
    - (د) جميع ما سبق
- 🚯 الشكل المقابل يوضح العلاقة البيانية بين زوايا سقوط شعاع ضوئي φ على أحد أوجه منشور ثلاثي وزوايا الانحراف α فإن زاوية رأس المنشور ومعامل انكسار مادة المنشور للضوء الساقط على الترتيب ....
  - 1.5 , 60 (1)
  - 1.45 . 80
  - 1.5 ، 75 🕣
  - 1.35 , 80 (2)
  - 14 قلت مساحة مقطع انبوبة يسري فيها سائل سربانا هادئا إلى النصف فإن معدل السربان الكتلى
    - نزداد للطعف (
    - ن يزداد اربع اضعاف
    - ے يزداد لمان اضعاف
      - ( ) يظل ثابتنا

الدليل في الفيزياء

**→**Φ,

14

 الشكل المقابل يوضع بندول بسيط. اذا تم سحب ثقل البندول من الموضع A إلى الموضع B حيث المسافة بين A و B تساوي 2.5 cm لم ترك ليتحرك بحرية. فإن الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين إزاحة البندول والزمن خلال دورة كاملة



🕜 شريحة زجاجية ممكها 4 cm تحتوي على نفس عدد موجات الضوء التي يحتويها 5 cm من الماء عند مرور ضوء أحادي اللون خلالهما. اذا كان معامل الانكسار المطلق للماء يساوي  $\frac{4}{2}$  فإن معامل الانكسار المطلق للزجاج يساوي

1.5 (2) 16/15 (3)

5/4 💬

5/3(1)

🚺 اذا كانت المسافة بين القمة الثالثة والقمة الثامنة لموجة مستعرضة m 20 والزمن الذي يمضي بين مرور القمة الثانية والقمة السادسة بنقطة ثابتة في مسار حركة الموجة يساوي \$ 0.1 فإن سرعة انتشار الموجة تساوي....

200 m/s 2

40

20

166.7 m/s 🕃

160 m/s 💬

114.3 m/s (1)

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين زاوية الانكسار الأولى  $heta_1$  وزاوية السقوط الثانية  $\phi_2$  عند مرور شعاع ضوئي خلال  $\Phi_1$ منشور ثلاثي فإذا كان معامل الكسار مادة المنشور للضوء الساقط يساوي 1.5

فإن زاوية النهاية الصغرى للانحراف تكون ......

17.27 ①

21.73

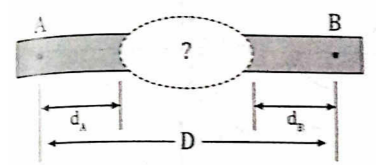
25.46

30.25 ②

لصف الثاني الثانوي

## عداد احمد محمود مالك

😚 الشكل المقابل يوضع أنبوبتي سريان متساويتي المقطع نصف قطر كل منهما 2 cm يواد توصيلهما بأنبوبة أخرى بحيث نكور المسافة d<sub>a</sub>=d<sub>a</sub>=30 m والمسافة D=110 mوسرعة سريان السائل عند النقطين A, B يساوي 2.5 m/s والدر الزمنية التي تمتني بين مرور كنية من السائل من نقطة A لنقطة B تساوي 88.8 3 يكون نصف قطر الأنبوبة المعجدان



1.8 cm (1)

3.6 cm (-)

7.2 cm (E)

10.8 cm (2)

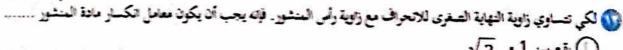
🕥 الشكل المقابل يوضع شعاع ضوتي يسقط من الهواء بزاوية θ على أحد أوجه منشور ثلاثي وينعكس انعكاس كلي عن مقوطه على الوجه 2 للمنشور. فإن مقدار الزاوية 6 يساوي



27.5 🕘

42 (2)

60 (2)



( ) يقع بين 1 و √2

(€) يقع بين √2 و 2

(ع) أقل من 1

(2) اكبر من 2

😘 الشكل المقابل بوضح سبارة تمر بسرعة منظمة عبر برجي ارسال يئان نفس موجة الراديو. عند استماع ساتق السبارة للمحطة التي ينها البرجان لاحظ أن الصوت بخفت وبقوى بالتظام بمكن تفسير هذه الظاهرة باستخدام خاصبة ..

(أ) الإنعكاس

(ب) الانكسار

(ح) التلاخل

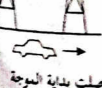
(د) الحيود

🚯 طرقت شوكة رنانة ترددها 200 Hz ثم قربت من أحد طرفي أنبوبة مفتوحة الطرفين طولها m 8 فوصلت بداية الموجة الأولى إلى نهاية الأنبوبة عندها كانت الموجة السائمة على وشك دخول الأنبوبة. تكون سرعة الصوت في الهواء 266.7 m/s 🔾

228.6 m/s (1)

400 m/s(2)

320 m/s (E)



الدليل في الفيزياء

ري مستطرات من الدلاستيك. فإن معامل الانكسار المطلق	ل المقابل يوضح مسار شعاع ضولي يمر خلال متوا	و لنك
والمعال المعالق والمعامل الأناسار المعالق	يك يساوي	للبالاس
	1.	20
45. n		70
		5 ©
		20
76		
76° منظبات المحطة الموجات المتعكسة	برسان بالسني ترسن توريب فاتو عمر طبيعي وي بد الصناعـ فان المسافة ب الله ما راد . ال	El
	مو الصناعي فإن المسافة بين الأرض والقمر الصناء //4.2×10 m	s(I)
8.4x10° m/s 🔾	1.07x10 <sup>10</sup> m/s	
2.14x10 <sup>10</sup> m/s ③		
Make Miles to Edg	مقاومة السوائل لحركة الأجسام خلالها إلى	
(2) وب معا () لا توجد إجابة صحيحة	روجة السائل 🕒 كتافة السائل	
و ساكن بسرعة 2 cm/s. اذا كان مسك طبقة السائل بين	بع الشكل طول ضلعه 75 cm ينزلق على لوح إ،	🕖 لوح م
نَ مَقَدَارُ الْقَوَةُ الْمُعَامِيةُ الْمَؤْلُةُ عَلَى اللَّهِ ﴿	mi 3 ومعامل لزوجة السائل 0.2 N.s/m² يكو	آبومین M
0.075 N ② 0.75 N ②	75 N 🕘 7.5 N	10
Car at 40; and and and	شكل المقابل المناسبة	🐧 في ال
رُورية θ	رَتُهُ الشَّعَاعُ السَّاقِطُ على نفسه يبحب أن تكونَ قِسَةً	حتی یو
/		1
x/ /	40	·O
<b>A</b> /	50	©
Ve A	100	· (2)
راف تساوي 30 وكانت زاوية وأس المنشور تساوي 60 فإن معامل	نت ناوية الاتحاف في وضع النهاية الصغرى للا <i>ح</i> ح	اذا کار
n Kala Mari	ار مادة المنشور	
2② 1.15②		10
		e e
A was to be a second	c c	
(111)	1. 1.	
محمود مالك	عداد احمد	- [
	and need a finish the state of marketing	and Details
The state of the s	- 7	) #3 14 (4)
The state of the s	the first seek to the safe	10.00
42	ف الثاني الثانوي	

إعداد:أحمد محمود مالك

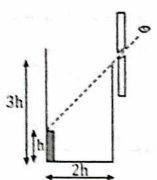
### امتحان شاما. (۳)



(1A) <u>24</u>		علي المنهج	Supra Contract Contra	
لضوء في الهواء	<ul> <li>التوصل لسرعة ا</li> <li>أ و ب معا</li> </ul>		استخدمت تجربة توماس يونج الله الموجية للا الموجية للا الله الله الله الله الله الله الله	
مما يزيد عن الطول الموجي		670 Hz يتشران في الهواء. فإذا آ مسعة الصوت في العواء	راسة ظاهرة الانكسار ( ) دراسة طاهرة الانكسار ( ) نفستان توددهما ( 425 Hz ) . للأخرى بعقدار ( 30 cm تكون	
400 m/s 🕘		343 m/s 🔾	320 m/s ()	
مشور رقبق زاوية رأسه 9 ومعامل انكسار مادته للضوء الأزرق 1.72 وللضوء الأحمر 1.68 فإن قيمة الانفراج الزاوي بين لشعاعين الأزرق والأحمر تساوي     مساوي     مساوي المساوي المساو				
	0.28 🗇		0.12	
<ul> <li>في تجربة توماس يونج استخدم ضوء طوله الموجي λ فتكونت 9 هدب مضيئة متنالية في كل 1.5 cm فيكون عدد الهدب</li> <li>المضيئة المتكونة في كل 1.5 cm عند استخدام ضوء طوله الموجي λ 1.5 هو</li> </ul>				
	9 📵	6⊖	3 🕦	
د الموجات التي تتكون بين	واء 320 m/s فإن عد		🙆 مصدر صوتي تردده 960 Hz هذا المصدر وحاجز يبعد عنها ا	
5=3	45 🗇	21.3 🔾	5 🕠	
	انکسارهامن معامل اذ ح تساوي		<ul> <li>تغطى أوجه المنشور العاكس بطبا</li> <li>أكبر</li> </ul>	
منحوفا عن مساره بزاوية ما.	ع خرج من الوجه المقابل	د أوجه المنشور P المتساوي الأضلا	🕜 عند سقوط شعاع ضوئي على أحا	
المنشور p فإنه عند خروجه	السابق بنفس الزاوية على	Q كما بالشكل ومقط نفس الشعاع	اذا ثم وضع منشورين متماثلين R ر من المنشور R يعاني	
/\ Q			<ul> <li>نفس الانحواف في الحالة السالة السالة</li></ul>	
PQ	R		﴿ انعراف أقل من الحالة السا	
<u> </u>		ف المقطو العند ال مدار ال	<ul> <li>لا يمكن تحديد الإجابة</li> <li>النسبة بين معدل السيان الكتل</li> </ul>	
مع لانبوبة سريان يسري <del>فيه</del>	ه الحتلي في المقطع الوار		النسبة بين معدل السوبان الكتلي المسافر الكتلي سائل سوبانا مستقرا	
(2) غمير ذلك	🕏 تساوي الواحد	🗨 أقمل من الواحد	() اكبر من الواحد (************************************	
chinell me the	The State of the S		•29*	

الشكل المقابل يوضح ناظر ما استطاع رؤية قمة قائم ارتفاعه h وموضع في اسفل حوض فارغ عند النظر إليه خلال فتحة. اذا تم ملء الحوض يسائل حتى ارتفاع 2h من قاع الحوض تمكن الناظر من رؤية النهاية السفلي للقائم.

وإن معامل الانكسار المطلق للسائل يساوي ......



- 5 1
- $\sqrt{\frac{5}{2}}\Theta$
- $\sqrt{\frac{3}{2}}$  (2)
  - $\frac{3}{2}$
- انبوبة رئيسية يسري بها ماء سريانا هادئا، وتتفرع إلى عدد من الأنابيب الفرعبة المتماثلة فإذا كان قطر الأنبوبة الفرعية تسع قطر الأنبوبة الرئيسية وسرعة سريان الماء في الأنبوبة الرئيسية ثلث سرعة سريانه في الأنبوبة الفرعية عدد الأنابيب الفرعية

81 (3)

V(m/s)

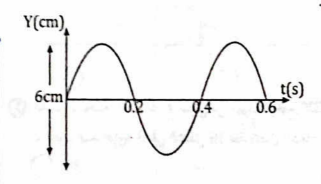
27 E

9(-)

3(

🕦 الشكل المقابل يوضح العلاقة بين الازاحة والزمن لنقطة في وسط ناقل لموجة مستعرضة.

فإن الاختيار الذي يعبر عن خصائص تلك الموجة هو ........



(Hz)	T (s)	السعة A (cm)	
2.5	0.4	6	0
1.25	0.8	3	Θ
2.5	0.4	3	0
0.8	1.25	6	0

الرسم الياني المقابل يوضح العلاقة بين فرق السرعة بين لوحين أفقين متوازيين مساحة كل منهما 0.1 m² وسمك طبقة ساتل لزج موضوع بينهما لسائلين مختلفين 1 و 2 عندما تؤثر على اللوح العلوي

قوة مماسية قدرها N 10 تكون النسبة بين معامل لزوجة

السائل 1 الى معامل لزوجة السائل 2

+0

430

130

30

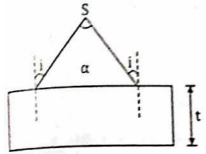
إعداد:أحمد محمود مالا

d(mm)

عف الثاني الثانوي

عداد : حمد محمود مالك على النقال مرحمود مالك على النقال مرحمود مالك على النقال مرحمود مالك على النقال على احد الرجا موازي

و الشكل المقابل يوضع مصدر صوئي (S) بخرج منه شعاعان صوئيان ينهما زاوية α ليسقطا على أحد أوجه متوازي مستطيلات بنفس الزاوية (i) اذا كان سمك متوازي المستطيلات (t) ومعامل انكسار مادة المتوازي للضوء الساقط п فإر الزاوية بين الشعاعان بعد خروجهما من المنشور تساوي



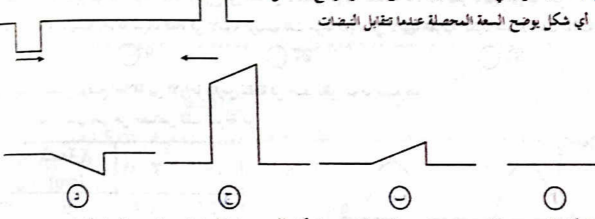
αΘ

$$2\sin^{-1}\left(\frac{1}{n}\right)$$

zero ()

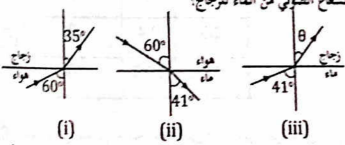
$$\sin^{-1}\left(\frac{1}{n}\right)$$

ل نضتان يتشران في اتجاه بعضهما البعض كما هو موضح بالشكل أي شكل يوضح السعة المحصلة عندما تتقابل النضات



(الشكل أ يوضع انتقال شعاع ضوئي من الهواء للرجاج. الشكل أأ يوضع انتقال شعاع ضوئي من الهواء للماء.

كم تكون قيمة الزاوية θ في الشكل iii عند انتقال الشعاع الضوئي من الماء للزجاج؟



30° (1)

35° ⊖

60°€

41° (2)

الشكل المقابل يوضح مسار شعاع ضوئي يسقط على أحد أوجه منشور ثلائي متساوي الأضلاع. للحصول على أقل انحراف

للشعاع الضوئي فإنه لابد أن يكون ......

PQ() يكود أفقى

Q R Q يكود أفقى

RS (2) يكون افقي

(c) الوب أوج

طفة من سائل أرج سمكها 10 cm موضوعة بين لوحين مستويين متوازيين أفقيين ساكتين. اذا كان معامل لزوجة السائل 1 N.s/m² تكون القوة المعاسبة اللازمة أتحريك لوح ثالث مساحه 0.2 m² بسرعة 2 m/s وموازيا للوحين ويعد عن أحدهما ضعف بعده عن الأخر

18 N 🕟

12 N (

6NO

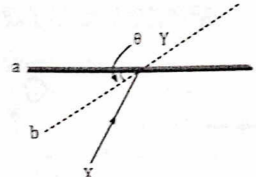
4 N(1)

A:

🐧 موجة صوفية توددها 330 Hz تتشر في الهواء بسرعة 330 m/s فإذا التقلت الى هواء ساخن بحيث زادت سرعتها بــة 29% فإن الطول الموجي للموجة في الهواء الساخن يساوي

2.04 m 2 m 2 m 2 1.02 m 9 1 m (1)

 الشكل المقابل سقط شعاع ضوئي على مرأة مستوية في الوضع α ثم اديرت المرأة بزاوية θ بحيث أصبح موضعها b .....عاع المنعكس سوف يدور يزاوية ......



 $\frac{\theta}{2}$ 

 $\frac{\theta}{4}\Theta$ 

28 €

40 (2)

🕜 منشور ثلاثي متساوي الأضلاع فإذا كانت زاوية النهاية الصغرى لانحراف شعاع ضوئي سقط على أحد أوجه المنشور

ھى 30 ۋان .....

معامل انكسار مادة المنشور	زاوية الخروج	
1.5	30	(1)
$\frac{\sqrt{3}}{2}$	30	Θ
$\frac{\sqrt{3}}{2}$	45	0
$\sqrt{2}$	45	0

# إعداد :أحمد محمود مالك

:أحمد محمود مالك

بوڪليٽ (١٩)

امتحان شامل (٤) علي المنهج



#### اخر الإجابة الصحيحة عد ياني

🚺 يتحدد لون الصوء المرلي بواسطة

() تردده

() سرعته

(2) شدته

🕝 طوله الموجي

🕥 في تجربة يونج من الممكن أن تتكون هدية مظلمة على الحائل إذا كان فرق المسير لشعاعين صادرين من القنحين الفيقير وملقيان عند مركز الهدية

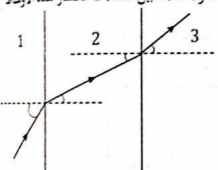
3λ 🕒

1.5 λ 🕞

10

0 🛈

😯 الشكل المقابل بوضح مسار شعاع صوئي يمو خلال ثلاثة أوساط مختلفة 1,2,3 تكون العلاقة بينِ معاملات انكسار هذه الأوساط



 $n_1 > n_2 > n_3$ 

 $n_2 > n_1 > n_3$ 

n<sub>3</sub>>n<sub>2</sub>>n<sub>1</sub>

n<sub>2</sub>>n<sub>3</sub>>n<sub>1</sub> (1)

ولا القي حجر في بحيرة فتكونت 50 موجة بعد 5 لواني من لحظة اصطدام الحجر بالماء، وكان نصف قطر الدائرة الخارجية 2 m فإن سرعة انتشار الموجات تساوي

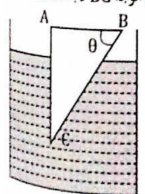
0.4 m/s (3)

4 m/s 🗇

2 m/s (-)

20 m/s ()

الشكل المقابل يوضح منشور ثلاثي زجاجي معامل انكساره 1.5 موضوع جزئيا في الماء الذي معامل انكساره 3 الأ BC سقط شعاع ضوئي عموديا على الوجه AB فإنه لكي يحدث له انعكاس كلى عند سقوطه على الوجه BC لابد ......

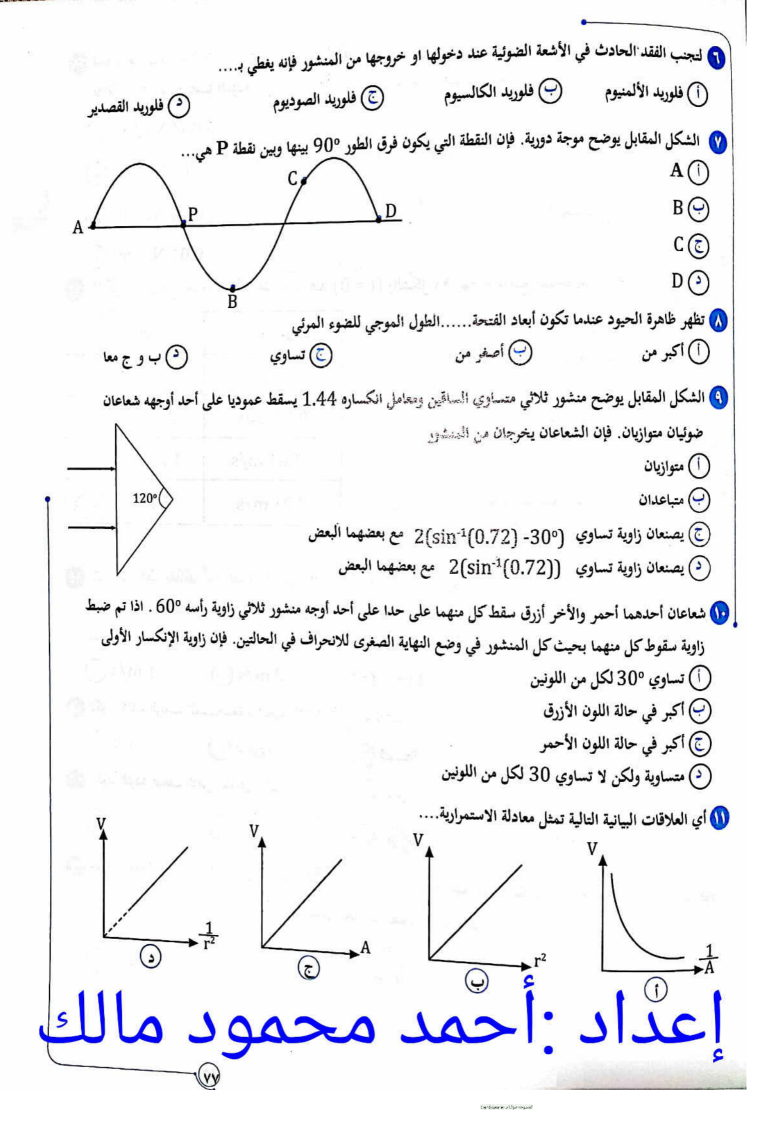


 $\sin \theta \ge \frac{8}{9}$ 

 $\frac{2}{3} < \sin \theta < \frac{8}{9} \bigcirc$ 

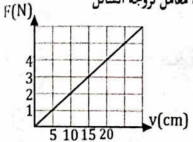
 $\sin \theta \le \frac{2}{3}$ 

(2) لا توجد اجابة صحيحة



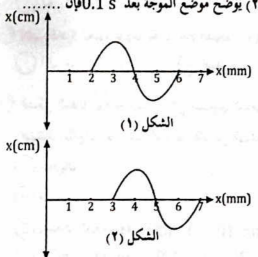
اعداد :احمد محمود مالك

🐒 لوحان افقيَّان متوازيان مساحة كل منهما 🛚 0.1 mبينهما طبقة من سائل لزج سمكها mm 2 الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين القوة المماسية المؤثرة على اللوح العلوي وفرق السرعة بين اللوحين يكون معامل لزوجة السائل



- 0.004 N.s/m<sup>2</sup>
  - 0.1 N.s/m<sup>2</sup>
- 0.04 N.s/m<sup>2</sup>
- 0.01 N.s/m<sup>2</sup> (2)

🐠 الشكل (١) يوضح موجة متحركة على حبل عند (t = 0) والشكل (٢) يوضح موضع الموجة بعد  $0.1~\mathrm{s}$ فإن ..



السرعة	التردد	
0.1 m/s	5 Hz	0
0.01 m/s	2.5 Hz	9
0.001 m/s	1.25 Hz	<b>©</b>
0.01 m/s	5 Hz	<b>③</b>

- 🚯 أنبوبة مياه قطر مقطعها عند الطابق الأرضى 3.2 cm وعند الطابق العلوي 1.6 cm فإذا كان الماء يسري سريانا هادئا خلال الأنبوبة بحيث كانت سرعته عند الطابق الأرضى 1 m/s وعلما بأن كثافة الماء تساوي 1000 Kg/m³ فإن سرعة سريان الماء عند الطابق العلوي يساوي تقريبا
  - 4 m/s (2)
- 3 m/s (E)
- 2 m/s (-)
- 1 m/s (1)
- 🔞 تكون قابلية الزيوت المستخدمة لتشحيم الآلات المعدنية للانسياب
- (2) ب و ج معا
- 🕝 متوسطة
- 🔾 صغيرة
- () كبيرة
- 😘 يكون التردد ضعف الزمن الدوري لجسم مهتز عندما يكون الزمن الدوري مساوياً ..... ثانية

- $\sqrt{2}$  ©  $\frac{1}{2}$   $\Theta$
- 21
- شون الماس في حوض به ماء معامل انكساره √2 على عمق 1 يكون اصغر قطر لقرص فلين يطفو فوق الله وضعت قطعة من الماس في حوض به ماء معامل انكساره √2 على عمق 1 سكون اصغر قطر لقرص فلين يطفو فوق الله وضعت قطعة من الماس في حوض به ماء معامل انكساره √2 على عمق 1 سكون اصغر قطر لقرص فلين يطفو فوق الله وضعت قطعة من الماس في حوض به ماء معامل انكساره √2 على عمق 1 سكون اصغر قطر لقرص فلين يطفو فوق الله وضعت قطعة من الماس في حوض به ماء معامل انكساره √2 على عمق 1 سكون اصغر قطر لقرص فلين يطفو فوق الله وضعت قطعة من الماس في حوض به ماء معامل انكساره √2 على عمق 1 سكون اصغر قطر لقرص فلين يطفو فوق الله وضعت قطعة من الماس في حوض به ماء معامل انكساره √2 على عمق 1 سكون اصغر قطر لقرص فلين يطفو فوق الله وضعت قطعة من الماس في حوض به ماء معامل انكساره الله وضعت قطعة من الماس في حوض به ماء معامل انكساره الله وضعت قطعة من الماس في الله وضعت الل الماء بحيث يمر محوره بمركز قطعة الماس ويكفي لحجب الضوء الصادر منها ....
  - 1 m (-)

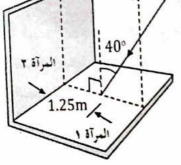
0.5 m (1)

2 m (E)

1.5 m (E

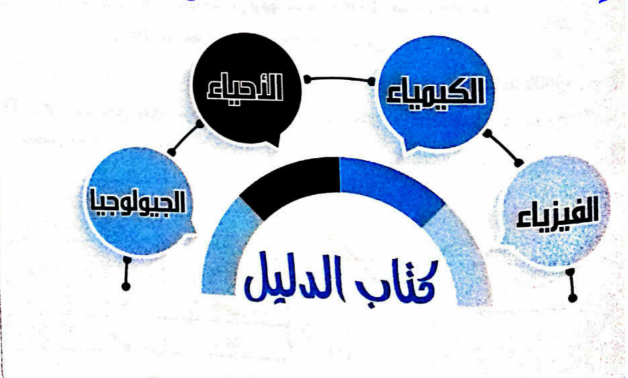
في الشكل المقابل يسقط شعاع ضوئي على المرآة ١ بزاوية سقوط 40 فإن الشعاع الخارج بعد الانعكاسات يكون بالنسبة للشعاع الساقط .......

- ( ) موازيا له
- 🔾 منطبقا عليه
- 🕞 عموديا عليه
- ( ) لا توجد إجابة صحيحة



- وا الله الله الله المعاعان ضوئيان أحدهما أحمر والأخر أزرق بنفس زاوية السقوط على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين في النسبة بين زاوية انكسار الضوء الأرق ......
  - أ أكبر من الواحد ( ) أقل من الواحد ( ) تساوي الواحد ( ) لا يمكن تحديد الإجابة

## إعداد:أحمد محمود مالك



وعنالتاني التانوي

### إعداد :احمد محمود مالك

#### امتحان شامل (٥) علي المنهج



🐠 في تجربة يونع استخدم ضوء أزرق طوله الموجي ﴿ عبر شقين ضيقين المسافة بينهما d فظهرت هدب التداحل على حبر استقبال الهدب الذي يبعد مسافة R عن الشق المردوج بنمط معين فإذا استخدم ضوء أخر طوله الموجي 1.5 ٪ دن المد بين الحالل والشقين للحصول على نفس نمط هدب التذاخل بجب أن يكون.....

1.5 R(P) 0.75 R(E) للشعاع الساقط. اذا كانت A > B فإنه لكي يؤدي المنشور وظيفته لابد أن لا تقل قيمة معامل انكسار مادة المستمور للدو.

 $\sqrt{3}$  ① 1.5 (2)

 $\sqrt{2}$ 

1.8(2)

🐼 سقط شعاع هنوئي على أحد أوجه منشور رقيق من الزجاج زاوية رأسه 8 ومعامل انكسار مادته للون الأزرق 1.664 وللون الأحمر 1.644 فإن قيمة قوة التفريق اللوني لهذا المنشور

0.02

0.055 tons (1)

0.04(1)

0.03(9)

🐽 مصحة مساحة مقطعها 5 cm² ويندفع الماء من فوهيها بسرعة 10 m/s، علما بأن كتافة الماء

نساوي 1000 Kg/m³ تكون كتلة العاء العنساب خلال 10 دفائق هي.....

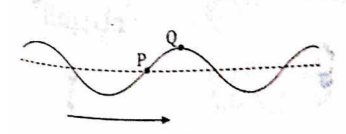
0.3 tons (-)

0.3 tons (2)

3000 tons (2)

0.05()

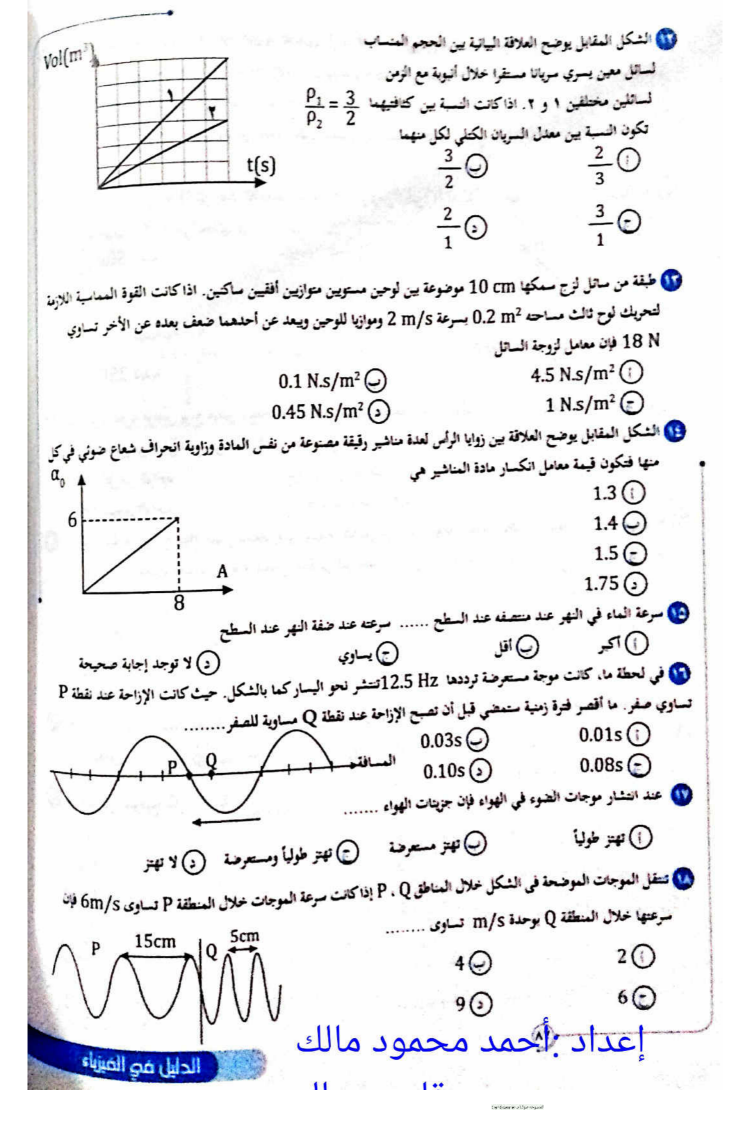
🔕 الشكل المقابل يوضح موضة مستعرضة مرتحلة من اليسار إلى اليمين خلال حيل عند لحظة معينة. ما اتجاه حركة القطنين P و Q ......



Q	P	D 1 1 1 1
ىك	لأسفل	0
الأسفل	ist	0
لأعلى	عد	0
ساكة	لأعلى	<b>①</b>

دليل في الفيزباء

منك متساوي الساقين وجد أن زاوية النهاية الصغرى للانحراف له تساوي زاوية رأسه أي من الاختيارات التالية صحيح عندما تكون زاوية السقوط الأولى مساوية لزاوية رأس المنشور فإن الشعاع الضوئي داخل المنشور يكون موازيا لقاعدة المنشور  $\theta_1 = \frac{\varphi_1}{2}$  في وضع النهاية الصغرى للانحراف تكون  $\Theta_1 = \frac{\varphi_1}{2}$ و يكون الشعاع الخارج مماسا للمنشور عندما يكون تكون زاوية السقوط الأولى (n sin(A-1/n)) و يكون الشعاع الخارج مماسا للمنشور (د) جميع ما سبق ن الرسم المقابل يبين العلاقة بين عدد الذبذبات الكاملة (n) والزمن الكلي(t) لشوكة رنانة تهتز بحركة توافقية بسيطة. يكون (t) الرسم المقابل يبين العلاقة بين عدد الذبذبات الكاملة (n) والزمن الكلي(t) الشوكة رنانة تهتز بحركة توافقية بسيطة. يكون عدد الذبذبات الكاملة التي تحدثها في 50 ثانية ...... (1) 500 ذبذبة 🔾 300 ذبذبة 40 30 20 (ج) 100 ذبذبات  $\rightarrow$ t(s) (د) 250 ذبذبة عند اجراء تجربة توماس يونج مرتين باستخدام مصدرين ضوئيين مختلفين بحيث يكون  $(\lambda_1 > \lambda_2)$  فإن نسبة المسافة بين  $\Lambda$ هدبتين متتاليتين من نفس النوع في حالة الضوء الأول إلى المسافة بين هدبتين متاليتين من نفس النوع في حالة الضوء الثاني (ب) اكبر من الواحد (١) أقل من الواحد ج تساوي الواحد (د) لا يمكن تحديد الإجابة الشكل المقابل يوضح شعاع ضوئي يسقط على السطح الفاصل بين الهواء ووسط معامل انكساره المطلق 1.49 بزاوية θ ما p أقل قيمة ل  $\theta$  بحيث يحدث للشعاع الضوئي انعكاس كلى عند نقطة 0 (1) 30 🔎 60 @ 90(3) P 😈 خاصية من خواص الضوء تحدث بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية (د) الحيود 1 الانعكاس (ب) الانكسار ج التداخل  $\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_0}$  ألشكل الموضح تكون النسبة  $\frac{\sin \theta_1}{\cos \theta_0}$ n=1.60 $\frac{1}{1.6}$ () n=1.40  $\frac{1.6}{1}$ n=1.201.6 1.4 € n=1.00 إعداد :أحمد محمود مالك وقاسم لخالح لصف الثاني الثانوي



الشكل المقابل يوضح لوح زجاجي موضوع عموديا على سطح مرآة مستوية فإذا سقط شعاع ضوئي من الهواء على المرآة مائلا عليها بزاوية 70 تكون زاوية خروجه من اللوح الزجاجي ......

13.5 ()

20 ()

39.7 (2)

🕜 عند سقوط شعاع ضوئي عموديا على الوجه المقابل للزاوية القائمة في المنشور العاكس فإنه يتم تغيير مسار الشعاع الضوئي بزاوية

180 ②

90 🖲

45 🕘

0 (1)

## إعداد:أحمد محمود مالك وقاسم صالح وعبد الرحمن

-

التف الثاني الثانوي